

8

Bornas y conectores para placa de circuito impreso

Edición 1/2019



Bornas para carril

- Bornas para carril



Tecnología de Interface y equipos de conmutación

- Equipos de conmutación electrónicos y control de motores
- Técnica de medición, control y regulación
- Monitorización
- Módulos de relé
- Sistema de cableado para sistemas de control



Cableado de sensores/actuadores y conectores

- Cableado de sensores/actuadores
- Cables y líneas
- Conectores



Automatización

- PLCnext Technology
- Industrial Cloud Computing
- Software
- PLC y sistemas de E/S
- Seguridad funcional
- Tecnología de comunicación industrial
- HMI y PCs industriales
- Iluminación y señalización



Sistemas de marcado, herramientas y materiales de montaje

- Marcado y rotulación
- Herramienta
- Material de instalación y montaje



Tecnología de carga para la electromovilidad

- Tecnología de carga para la electromovilidad



Protección contra sobretensiones, fuentes de alimentación e interruptores de protección de equipos

- Protección contra sobretensiones y filtros antiparasitarios
- Fuentes de alimentación y SAI
- Módulos de protección



Bornas y conectores para placa de circuito impreso

Para la selección rápida de productos, utilice nuestro E-Paper.

i Código web: #1517

Más información con el código web

En este folleto encontrará códigos web que le guiarán a la información más detallada. Basta con introducir # y el código de cuatro cifras en el campo de búsqueda de nuestra página web.

i Código web: #1234 (ejemplo)

O bien utilice el enlace directo:
phoenixcontact.net/webcode/#1234

Encontrará información actual con todas las novedades directamente en el área de productos de nuestra página web:

phoenixcontact.net/products

Experimente la aplicación de catálogos de Phoenix Contact también de forma interactiva en su tablet.



Bornes para placas de circuito impreso

- Para secciones de cable de 0,14 mm² (AWG 26) a 95 mm² (AWG 3/0)
- Para corrientes hasta 232 A (IEC)/200 A (UL B, C)
- Para tensiones hasta 1000 V (IEC)/600 V (UL B, C)
- Con conexión por tornillo, por resorte y por corte de aislante para distintas direcciones de conexión
- Para pasos de 2,5 mm a 20 mm
- Para soldadura por ola, THR y SMT

i Código web: #0391



4

Conectores para placa de circuito impreso

- Para secciones de cable de 0,14 mm² (AWG 26) a 35 mm² (AWG 2)
- Para corrientes hasta 125 A (IEC)/115 A (UL B, C)
- Para tensiones hasta 1000 V (IEC)/600 V (UL B, C)
- Con conexión por tornillo, por resorte, por corte de aislante y engastada para distintas direcciones de conexión
- Para pasos de 2,5 mm a 15 mm
- Para conexiones placa a placa, cable a placa y cable a cable

i Código web: #0425



130

Conectores placa a placa

- Con versiones apantalladas y sin apantallar
- Para placas de circuito impreso mother daughter, coplanares, apiladas, así como para conexiones con cable plano
- Para paso de 0,8 y 1,27 mm
- Para números de polos de 12 a 80
- Para velocidades de transmisión de datos hasta 16 GBit/s
- Para corrientes hasta 1,4 A

i Código web: #2128



438

Bornes de potencia de paso

- Para secciones de cable de 4 mm² (AWG 10) a 150 mm² (AWG 250)
- Para corrientes hasta 309 A (IEC)/309 A (UL B, C)
- Para tensiones hasta 1000 V (IEC)/600 V (UL B, C)
- Con conexión por tornillo, por resorte, T-LOX y por espárrago para distintas direcciones de conexión
- Para grosores de pared de 1 mm a 6 mm
- Fijación mediante bloqueo por encaje sin herramientas

i Código web: #0456



448



Bornes para placas de circuito impreso

Sección de conductor de hasta 0,5 mm² (AWG 20)

| | |
|---|----|
| Conexión por tornillo con cápsula de tracción | 6 |
| Conexión por resorte push-in | 6 |
| Conexión por corte de aislamiento IDC | 13 |

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

| | |
|--|----|
| Conexión por tornillo con estribo de protección de alambre | 15 |
| Conexión por tornillo con cápsula de tracción | 16 |
| Conexión por resorte push-in | 37 |
| Conexión por resorte | 64 |

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

| | |
|--|----|
| Conexión por tornillo con estribo de protección de alambre | 70 |
| Conexión por tornillo con cápsula de tracción | 71 |
| Conexión por tornillo frontal | 88 |
| Conexión por resorte push-in | 91 |
| Conexión por resorte | 97 |

Sección de conductor de hasta 4 mm² (AWG 12)

| | |
|--|-----|
| Conexión por tornillo con estribo de protección de alambre | 100 |
| Conexión por tornillo con cápsula de tracción | 102 |

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

| | |
|---|-----|
| Conexión por tornillo con cápsula de tracción | 103 |
| Conexión frontal | 108 |
| Conexión por resorte push-in | 109 |
| Conexión por resorte | 112 |
| Conexión por resorte push lock | 113 |

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

| | |
|---|-----|
| Conexión por tornillo con cápsula de tracción | 116 |
| Conexión por resorte push-in | 118 |
| Conexión por resorte | 121 |
| Conexión por resorte push lock | 122 |

Sección de conductor de hasta 35 mm² (AWG 2)

| | |
|---|-----|
| Conexión por tornillo con cápsula de tracción | 124 |
|---|-----|

Sección de conductor de hasta 50 mm² (AWG 2/0)

| | |
|---|-----|
| Conexión por tornillo con cápsula de tracción | 126 |
|---|-----|

Sección nominal hasta 95 mm² (3/0)

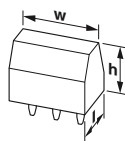
| | |
|---|-----|
| Conexión por tornillo con cápsula de tracción | 128 |
|---|-----|

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 2,54 mm

MPT 0,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 6,2 |
| Altura de construcción h | 8,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MPT 0,5/ 2-2,54 | 1725656 | 250 | 5,54 |
| 3 | MPT 0,5/ 3-2,54 | 1725669 | 250 | 8,08 |
| 4 | MPT 0,5/ 4-2,54 | 1725672 | 250 | 10,62 |
| 5 | MPT 0,5/ 5-2,54 | 1725685 | 250 | 13,16 |
| 6 | MPT 0,5/ 6-2,54 | 1725698 | 100 | 15,7 |
| 7 | MPT 0,5/ 7-2,54 | 1725708 | 100 | 18,24 |
| 8 | MPT 0,5/ 8-2,54 | 1725711 | 100 | 20,78 |
| 9 | MPT 0,5/ 9-2,54 | 1725724 | 100 | 23,32 |
| 10 | MPT 0,5/10-2,54 | 1725737 | 100 | 25,86 |
| 11 | MPT 0,5/11-2,54 | 1725740 | 50 | 28,4 |
| 12 | MPT 0,5/12-2,54 | 1725753 | 50 | 30,94 |

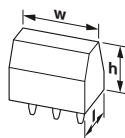


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|---------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,34 / 0,14 - 0,34 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 20 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 4,5 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,12 - 0,15 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 6 / 0,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 63 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 125 / 6 | - |
| AWG | | 30-20 | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 125 / 6 | - |
| AWG | | 28-20 | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 2,5 mm

PTSM 0,5/...-H-THR, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,1 |
| Longitud l | 10 |
| Altura de construcción h | 5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSM 0,5/ 2-2,5-H THR R24 | 1770885 | 530 | 5,5 |
| 3 | PTSM 0,5/ 3-2,5-H THR R32 | 1770898 | 530 | 8 |
| 4 | PTSM 0,5/ 4-2,5-H THR R32 | 1770908 | 530 | 10,5 |
| 5 | PTSM 0,5/ 5-2,5-H THR R32 | 1770911 | 530 | 13 |
| 6 | PTSM 0,5/ 6-2,5-H THR R32 | 1770924 | 530 | 15,5 |
| 7 | PTSM 0,5/ 7-2,5-H THR R32 | 1770937 | 530 | 18 |
| 8 | PTSM 0,5/ 8-2,5-H THR R32 | 1770940 | 530 | 20,5 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|------------------------|---------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 20 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 6 / 0,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 63 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 5 | - |
| AWG | | 26-18 | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 2,5 mm

PTSM 0,5/..-V-THR, Disposición de pines doble lineal

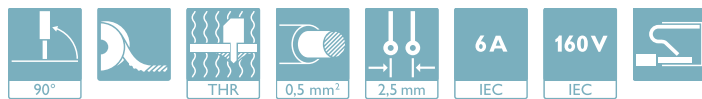


| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2,1 |
| Longitud l | | 5 |
| Altura de construcción h | | 10 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSM 0,5/ 2-2,5-V THR R44 | 1770953 | 310 | 5,5 |
| 3 | PTSM 0,5/ 3-2,5-V THR R44 | 1770966 | 310 | 8 |
| 4 | PTSM 0,5/ 4-2,5-V THR R44 | 1770979 | 310 | 10,5 |
| 5 | PTSM 0,5/ 5-2,5-V THR R44 | 1770982 | 310 | 13 |
| 6 | PTSM 0,5/ 6-2,5-V THR R44 | 1770995 | 310 | 15,5 |
| 7 | PTSM 0,5/ 7-2,5-V THR R44 | 1771004 | 310 | 18 |
| 8 | PTSM 0,5/ 8-2,5-V THR R44 | 1771017 | 310 | 20,5 |

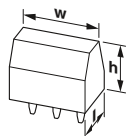


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|------------------------|----------------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 20 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 6 / 0,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 63 | 160 200 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 5 | - - |
| AWG | | 26-18 | - - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 2,5 mm

PTSM 0,5/..-H-SMD, Geometría pad lineal

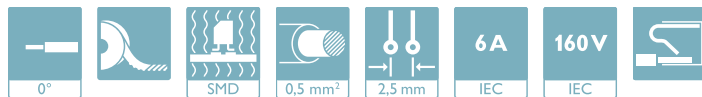


| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | - |
| Longitud l | | 9 |
| Altura de construcción h | | 5,12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSM 0,5/ 2-2,5-H SMD R24 | 1702473 | 770 | 7,6 |
| 3 | PTSM 0,5/ 3-2,5-H SMD R44 | 1771033 | 770 | 10,1 |
| 5 | PTSM 0,5/ 5-2,5-H SMD R44 | 1771059 | 770 | 15,1 |
| 6 | PTSM 0,5/ 6-2,5-H SMD R44 | 1771062 | 770 | 17,6 |
| 7 | PTSM 0,5/ 7-2,5-H SMD R44 | 1771075 | 770 | 20,1 |
| 8 | PTSM 0,5/ 8-2,5-H SMD R44 | 1771088 | 770 | 22,6 |



Datos técnicos

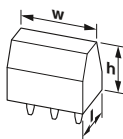
| | | | |
|--|--------------------------|------------------------|----------------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 20 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 6 / 0,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 32 | 160 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 5 | - - |
| AWG | | 26-18 | - - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 2,5 mm

PTSM 0,5/...-V-SMD, Geometría pad lineal

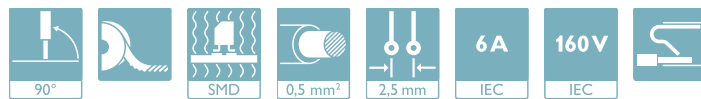


| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | - |
| Longitud l | | 7 |
| Altura de construcción h | | 9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSM 0,5/ 2-2,5-V SMD R44 | 1771091 | 400 | 10,1 |
| 3 | PTSM 0,5/ 3-2,5-V SMD R44 | 1771101 | 400 | 12,6 |
| 4 | PTSM 0,5/ 4-2,5-V SMD R44 | 1771114 | 400 | 15,1 |
| 5 | PTSM 0,5/ 5-2,5-V SMD R44 | 1771127 | 400 | 17,6 |
| 6 | PTSM 0,5/ 6-2,5-V SMD R44 | 1771130 | 400 | 20,1 |
| 7 | PTSM 0,5/ 7-2,5-V SMD R44 | 1771143 | 400 | 22,6 |
| 8 | PTSM 0,5/ 8-2,5-V SMD R44 | 1771156 | 400 | 25,1 |

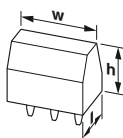


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|------------------------|---------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 20 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 6 / 0,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 32 | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 5 | - | - |
| AWG | | 26-18 | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 2,5 mm

PTSM 0,5/...-H-THR WH, Disposición de pines doble lineal

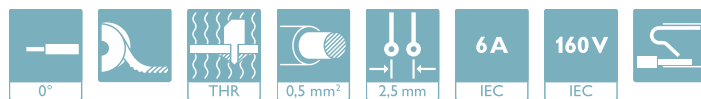


| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2,1 |
| Longitud l | | 10 |
| Altura de construcción h | | 5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSM 0,5/ 2-2,5-H THR WH R24 | 1814498 | 530 | 5,5 |
| 3 | PTSM 0,5/ 3-2,5-H THR WH R32 | 1814508 | 530 | 8 |
| 4 | PTSM 0,5/ 4-2,5-H THR WH R32 | 1814511 | 530 | 10,5 |
| 5 | PTSM 0,5/ 5-2,5-H THR WH R32 | 1814524 | 530 | 13 |
| 6 | PTSM 0,5/ 6-2,5-H THR WH R32 | 1814537 | 530 | 15,5 |
| 7 | PTSM 0,5/ 7-2,5-H THR WH R32 | 1814540 | 530 | 18 |
| 8 | PTSM 0,5/ 8-2,5-H THR WH R32 | 1814553 | 530 | 20,5 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|------------------------|---------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 20 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 6 / 0,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 5 | - | - |
| AWG | | 26-18 | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 2,5 mm

PTSM 0,5/...-V-THR WH, Disposición de pines doble lineal

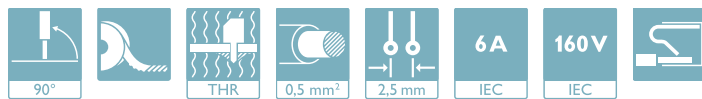


| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2,1 |
| Longitud l | | 5 |
| Altura de construcción h | | 10 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSM 0,5/ 2-2,5-V THR WH R44 | 1814566 | 310 | 5,5 |
| 3 | PTSM 0,5/ 3-2,5-V THR WH R44 | 1814579 | 310 | 8 |
| 4 | PTSM 0,5/ 4-2,5-V THR WH R44 | 1814582 | 310 | 10,5 |
| 5 | PTSM 0,5/ 5-2,5-V THR WH R44 | 1814595 | 310 | 13 |
| 6 | PTSM 0,5/ 6-2,5-V THR WH R44 | 1814605 | 310 | 15,5 |
| 7 | PTSM 0,5/ 7-2,5-V THR WH R44 | 1814618 | 310 | 18 |
| 8 | PTSM 0,5/ 8-2,5-V THR WH R44 | 1814621 | 310 | 20,5 |

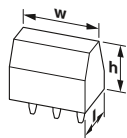


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|------------------------|---------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 20 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 6 / 0,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 5 | - |
| AWG | | 26-18 | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | HT PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 2,5 mm

PTSM 0,5/...-H-SMD WH, Geometría pad lineal

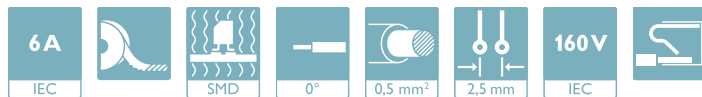


| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | - |
| Longitud l | | 9 |
| Altura de construcción h | | 5,12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSM 0,5/ 2-2,5-H SMD WH R24 | 1814634 | 770 | 7,6 |
| 3 | PTSM 0,5/ 3-2,5-H SMD WH R44 | 1814647 | 770 | 10,1 |
| 4 | PTSM 0,5/ 4-2,5-H SMD WH R24 | 1814650 | 770 | 12,6 |
| 5 | PTSM 0,5/ 5-2,5-H SMD WH R44 | 1814663 | 770 | 15,1 |
| 6 | PTSM 0,5/ 6-2,5-H SMD WH R44 | 1814676 | 770 | 17,6 |
| 7 | PTSM 0,5/ 7-2,5-H SMD WH R44 | 1814689 | 770 | 20,1 |
| 8 | PTSM 0,5/ 8-2,5-H SMD WH R44 | 1814692 | 770 | 22,6 |



Datos técnicos

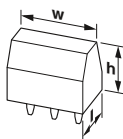
| | | | |
|--|--------------------------|------------------------|---------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 20 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 6 / 0,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 63 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 5 | - |
| AWG | | 26-18 | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA GF / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 2,5 mm

PTSM 0,5/...-V-SMD WH, Geometría pad lineal

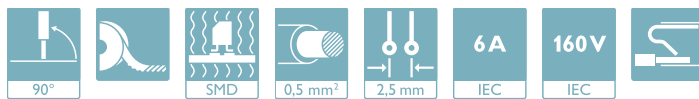


| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 7 |
| Altura de construcción h | 9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSM 0,5/ 2-2,5-V SMD WH R44 | 1814702 | 400 | 10,1 |
| 3 | PTSM 0,5/ 3-2,5-V SMD WH R44 | 1814715 | 400 | 12,6 |
| 4 | PTSM 0,5/ 4-2,5-V SMD WH R44 | 1814728 | 400 | 15,1 |
| 5 | PTSM 0,5/ 5-2,5-V SMD WH R44 | 1814731 | 400 | 17,6 |
| 6 | PTSM 0,5/ 6-2,5-V SMD WH R44 | 1814744 | 400 | 20,1 |
| 7 | PTSM 0,5/ 7-2,5-V SMD WH R44 | 1814757 | 400 | 22,6 |
| 8 | PTSM 0,5/ 8-2,5-V SMD WH R44 | 1814760 | 400 | 25,1 |

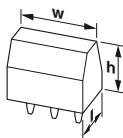


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|------------------------|---------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 20 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 6 / 0,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 63 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 5 | - | - |
| AWG | | 26-18 | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 2,5 mm

PTSA 0,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,6 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 13,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSA 0,5/ 2-2,5-F | 1989748 | 250 | 6,5 |
| 1 | PTSA 0,5/ 1-2,5-F | 1840967 | 100 | 4 |
| 3 | PTSA 0,5/ 3-2,5-F | 1989751 | 250 | 9 |
| 4 | PTSA 0,5/ 4-2,5-F | 1989764 | 250 | 11,5 |
| 5 | PTSA 0,5/ 5-2,5-F | 1989777 | 100 | 14 |
| 6 | PTSA 0,5/ 6-2,5-F | 1989780 | 100 | 16,5 |
| 7 | PTSA 0,5/ 7-2,5-F | 1989793 | 100 | 19 |
| 8 | PTSA 0,5/ 8-2,5-F | 1989803 | 100 | 21,5 |
| 9 | PTSA 0,5/ 9-2,5-F | 1989816 | 100 | 24 |
| 10 | PTSA 0,5/10-2,5-F | 1989829 | 100 | 26,5 |
| 11 | PTSA 0,5/11-2,5-F | 1989832 | 50 | 29 |
| 12 | PTSA 0,5/12-2,5-F | 1989845 | 50 | 31,5 |
| 13 | PTSA 0,5/13-2,5-F | 1989858 | 50 | 34 |
| 14 | PTSA 0,5/14-2,5-F | 1989861 | 50 | 36,5 |
| 15 | PTSA 0,5/15-2,5-F | 1989874 | 50 | 39 |
| 16 | PTSA 0,5/16-2,5-F | 1989887 | 50 | 41,5 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|------------------------|---------|---------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 20 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 9 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 2 / 0,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 63 | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 2 | - | 300 / 2 |
| AWG | | 26-20 | - | 26-20 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 2,5 mm

PTSA 0,5, Pines en zigzag W



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,6 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 13,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSA 0,5/ 2-2,5-Z | 1990009 | 250 | 6,5 |
| 3 | PTSA 0,5/ 3-2,5-Z | 1990012 | 250 | 9 |
| 4 | PTSA 0,5/ 4-2,5-Z | 1990025 | 250 | 11,5 |
| 5 | PTSA 0,5/ 5-2,5-Z | 1990038 | 100 | 14 |
| 6 | PTSA 0,5/ 6-2,5-Z | 1990041 | 100 | 16,5 |
| 7 | PTSA 0,5/ 7-2,5-Z | 1990054 | 100 | 19 |
| 8 | PTSA 0,5/ 8-2,5-Z | 1990067 | 100 | 21,5 |
| 9 | PTSA 0,5/ 9-2,5-Z | 1990070 | 100 | 24 |
| 10 | PTSA 0,5/10-2,5-Z | 1990083 | 100 | 26,5 |
| 11 | PTSA 0,5/11-2,5-Z | 1990096 | 50 | 29 |
| 12 | PTSA 0,5/12-2,5-Z | 1990106 | 50 | 31,5 |
| 13 | PTSA 0,5/13-2,5-Z | 1990119 | 50 | 34 |
| 14 | PTSA 0,5/14-2,5-Z | 1990122 | 50 | 36,5 |
| 15 | PTSA 0,5/15-2,5-Z | 1990135 | 50 | 39 |
| 16 | PTSA 0,5/16-2,5-Z | 1990148 | 50 | 41,5 |

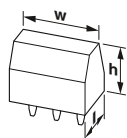


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|------------------------|---------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 20 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 9 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 2 / 0,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 2 | 300 / 2 |
| AWG | | 26-20 | 26-20 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 2,54 mm

FFKDS(A) 0,5/...-H, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,6 |
| Longitud l | 13,6 |
| Altura de construcción h | 12,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FFKDSA1/H-2,54- 2 | 1792511 | 50 | 7,58 |
| 3 | FFKDSA1/H-2,54- 3 | 1789317 | 50 | 10,12 |
| 4 | FFKDSA1/H-2,54- 4 | 1789139 | 50 | 12,66 |
| 6 | FFKDSA1/H-2,54- 6 | 1789265 | 50 | 17,74 |
| 8 | FFKDSA1/H-2,54- 8 | 1780837 | 50 | 22,82 |
| 9 | FFKDSA1/H-2,54- 9 | 1700211 | 50 | 25,36 |
| 10 | FFKDSA1/H-2,54-10 | 1789333 | 10 | 27,9 |
| 11 | FFKDSA1/H-2,54-11 | 1700224 | 10 | 30,44 |
| 12 | FFKDSA1/H-2,54-12 | 1871306 | 10 | 32,98 |



Datos técnicos

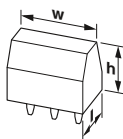
| | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|---------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 20 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 11 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 6 / 0,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 63 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 6 | - |
| AWG | | 26-20 | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 6 | - |
| AWG | | 20 | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 2,54 mm

FFKDS(A) 0,5/...-V, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 12,6 |
| Altura de construcción h | 13,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FFKDSA1/V-2,54-2 | 1789618 | 50 | 7,58 |
| 3 | FFKDSA1/V-2,54-3 | 1789320 | 50 | 10,12 |
| 4 | FFKDSA1/V-2,54-4 | 1789595 | 50 | 12,66 |
| 5 | FFKDSA1/V-2,54-5 | 1789582 | 50 | 15,2 |
| 6 | FFKDSA1/V-2,54-6 | 1789579 | 50 | 17,74 |
| 8 | FFKDSA1/V-2,54-8 | 1789472 | 50 | 22,82 |
| 9 | FFKDSA1/V-2,54-9 | 1888276 | 10 | 25,36 |
| 10 | FFKDSA1/V-2,54-10 | 1789401 | 10 | 27,9 |
| 12 | FFKDSA1/V-2,54-12 | 1780950 | 10 | 32,98 |
| 13 | FFKDSA1/V-2,54-13 | 1700266 | 10 | 35,52 |
| 14 | FFKDSA1/V-2,54-14 | 1700279 | 10 | 38,06 |
| 16 | FFKDSA1/V-2,54-16 | 1789074 | 10 | 43,14 |

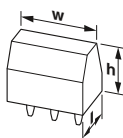


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|---------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 20 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 11 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 6 / 0,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 63 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 6 | - | - |
| AWG | | 26-20 | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 6 | - | - |
| AWG | | 20 | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

FK-MPT 0,5/...-H, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4 |
| Longitud l | 9,5 |
| Altura de construcción h | 8,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FK-MPT 0,5/ 2-3,5-H | 1928767 | 50 | 7,5 |
| 3 | FK-MPT 0,5/ 3-3,5-H | 1928770 | 50 | 11 |
| 4 | FK-MPT 0,5/ 4-3,5-H | 1928783 | 50 | 14,5 |
| 5 | FK-MPT 0,5/ 5-3,5-H | 1928796 | 50 | 18 |
| 6 | FK-MPT 0,5/ 6-3,5-H | 1928806 | 50 | 21,5 |
| 7 | FK-MPT 0,5/ 7-3,5-H | 1928819 | 50 | 25 |
| 8 | FK-MPT 0,5/ 8-3,5-H | 1928822 | 50 | 28,5 |
| 9 | FK-MPT 0,5/ 9-3,5-H | 1928835 | 50 | 32 |
| 10 | FK-MPT 0,5/10-3,5-H | 1928848 | 50 | 35,5 |
| 11 | FK-MPT 0,5/11-3,5-H | 1928851 | 50 | 39 |
| 12 | FK-MPT 0,5/12-3,5-H | 1928864 | 50 | 42,5 |
| 13 | FK-MPT 0,5/13-3,5-H | 1928877 | 50 | 46 |
| 14 | FK-MPT 0,5/14-3,5-H | 1928880 | 50 | 49,5 |
| 15 | FK-MPT 0,5/15-3,5-H | 1928893 | 50 | 53 |
| 16 | FK-MPT 0,5/16-3,5-H | 1928903 | 50 | 56,5 |

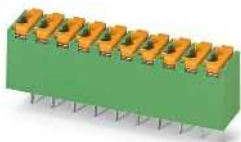


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|----------------|---------|---------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,12 - 0,5 / - | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 20 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6,5 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 4 / 0,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 250 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 4 | - | 300 / 4 |
| AWG | | 28-20 | - | 28-20 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

FK-MPT 0,5/...-V, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 7 |
| Altura de construcción h | 9,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FK-MPT 0,5/ 2-3,5 | 1891069 | 50 | 7,5 |
| 3 | FK-MPT 0,5/ 3-3,5 | 1891072 | 50 | 11 |
| 4 | FK-MPT 0,5/ 4-3,5 | 1891085 | 50 | 14,5 |
| 5 | FK-MPT 0,5/ 5-3,5 | 1891098 | 50 | 18 |
| 6 | FK-MPT 0,5/ 6-3,5 | 1891108 | 50 | 21,5 |
| 7 | FK-MPT 0,5/ 7-3,5 | 1891111 | 50 | 25 |
| 8 | FK-MPT 0,5/ 8-3,5 | 1891124 | 50 | 28,5 |
| 9 | FK-MPT 0,5/ 9-3,5 | 1891137 | 50 | 32 |
| 10 | FK-MPT 0,5/10-3,5 | 1891140 | 50 | 35,5 |
| 11 | FK-MPT 0,5/11-3,5 | 1891153 | 50 | 39 |
| 12 | FK-MPT 0,5/12-3,5 | 1891166 | 50 | 42,5 |
| 13 | FK-MPT 0,5/13-3,5 | 1891179 | 50 | 46 |
| 14 | FK-MPT 0,5/14-3,5 | 1891182 | 50 | 49,5 |
| 15 | FK-MPT 0,5/15-3,5 | 1891195 | 50 | 53 |
| 16 | FK-MPT 0,5/16-3,5 | 1891205 | 50 | 56,5 |

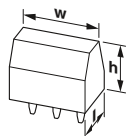


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|----------------|---------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,12 - 0,5 / - | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 20 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6,5 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 4 / 0,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 4 | 300 / 4 |
| AWG | | 28-20 | 28-20 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PBT / IIIa | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por desplazamiento, Paso: 2,5 mm

PTQ 0,3/...-THR, Pines en zigzag



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 17,55 |
| Altura de construcción h | 8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTQ 0,3/ 2-2,5 THR R32 | 1702610 | 250 | 7 |



Datos técnicos

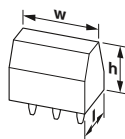
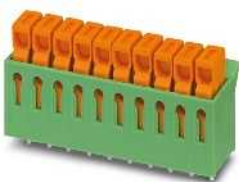
| | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|---------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 0,34 / 0,14 - 0,34 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 22 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | - | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 4 / 0,34 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 200 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 2 | - |
| AWG | | 24 | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por desplazamiento, Paso: 3,81 mm

IDC 0,3, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 12,4 |
| Altura de construcción h | 18,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | IDC 0,3/ 2-3,81 | 1706170 | 50 | 8,81 |
| 3 | IDC 0,3/ 3-3,81 | 1706183 | 50 | 12,62 |
| 4 | IDC 0,3/ 4-3,81 | 1706196 | 50 | 16,43 |
| 5 | IDC 0,3/ 5-3,81 | 1706206 | 50 | 20,24 |
| 6 | IDC 0,3/ 6-3,81 | 1706219 | 50 | 24,05 |
| 7 | IDC 0,3/ 7-3,81 | 1706222 | 50 | 27,86 |
| 8 | IDC 0,3/ 8-3,81 | 1706235 | 50 | 31,67 |
| 9 | IDC 0,3/ 9-3,81 | 1706248 | 50 | 35,48 |
| 10 | IDC 0,3/10-3,81 | 1706251 | 50 | 39,29 |
| 11 | IDC 0,3/11-3,81 | 1706264 | 50 | 43,1 |
| 12 | IDC 0,3/12-3,81 | 1706277 | 50 | 46,91 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|---------|---------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,13 - 0,34 / 0,22 - 0,34 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | | | |
| | | 26 - 22 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | - | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 5 / 0,34 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | | | |
| | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | | | |
| | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 5 | - | 300 / 5 |
| AWG | | 28-22 | - | 28-22 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | | | |
| | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 5 | - | 300 / 5 |
| AWG | | 28-22 | - | 28-22 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con estribo de protección de alambre, Paso: 3,5 mm

PT 1,5/...-H, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,5 |
| Longitud l | 7,55 |
| Altura de construcción h | 9,15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | PT 1,5/ 2-3,5-H | 1984617 | 250 | 7 |
| 3 | PT 1,5/ 3-3,5-H | 1984620 | 250 | 10,5 |
| 4 | PT 1,5/ 4-3,5-H | 1984633 | 250 | 14 |
| 5 | PT 1,5/ 5-3,5-H | 1984646 | 100 | 17,5 |
| 6 | PT 1,5/ 6-3,5-H | 1984659 | 100 | 21 |
| 7 | PT 1,5/ 7-3,5-H | 1984662 | 100 | 24,5 |
| 8 | PT 1,5/ 8-3,5-H | 1984675 | 100 | 28 |
| 9 | PT 1,5/ 9-3,5-H | 1984688 | 100 | 31,5 |
| 10 | PT 1,5/10-3,5-H | 1984691 | 100 | 35 |
| 11 | PT 1,5/11-3,5-H | 1984701 | 50 | 38,5 |
| 12 | PT 1,5/12-3,5-H | 1984714 | 50 | 42 |
| 13 | PT 1,5/13-3,5-H | 1984727 | 50 | 45,5 |
| 14 | PT 1,5/14-3,5-H | 1984730 | 50 | 49 |
| 15 | PT 1,5/15-3,5-H | 1984743 | 50 | 52,5 |
| 16 | PT 1,5/16-3,5-H | 1984756 | 50 | 56 |

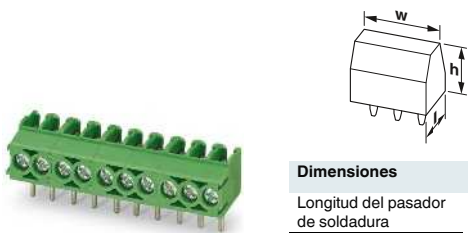


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|------------------------|-------------------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 0,34 / 0,2 - 0,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 5 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 200 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - 300 / 10 |
| AWG | | 26-16 | - 26-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con estribo de protección de alambre, Paso: 3,5 mm

PT 1,5/...-V, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,5 |
| Longitud l | 9,15 |
| Altura de construcción h | 7,55 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | PT 1,5/ 2-3,5-V | 1984769 | 250 | 7 |
| 3 | PT 1,5/ 3-3,5-V | 1984772 | 250 | 10,5 |
| 4 | PT 1,5/ 4-3,5-V | 1984785 | 250 | 14 |
| 5 | PT 1,5/ 5-3,5-V | 1984798 | 100 | 17,5 |
| 6 | PT 1,5/ 6-3,5-V | 1984808 | 100 | 21 |
| 7 | PT 1,5/ 7-3,5-V | 1984811 | 100 | 24,5 |
| 8 | PT 1,5/ 8-3,5-V | 1984824 | 100 | 28 |
| 9 | PT 1,5/ 9-3,5-V | 1984837 | 100 | 31,5 |
| 10 | PT 1,5/10-3,5-V | 1984840 | 100 | 35 |
| 11 | PT 1,5/11-3,5-V | 1984853 | 50 | 38,5 |
| 12 | PT 1,5/12-3,5-V | 1984866 | 50 | 42 |
| 13 | PT 1,5/13-3,5-V | 1984879 | 50 | 45,5 |
| 14 | PT 1,5/14-3,5-V | 1984882 | 50 | 49 |
| 15 | PT 1,5/15-3,5-V | 1984895 | 50 | 52,5 |
| 16 | PT 1,5/16-3,5-V | 1984905 | 50 | 56 |



Datos técnicos

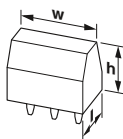
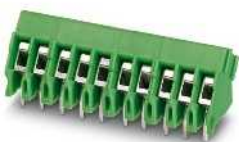
| | | | |
|--|--------------------------|------------------------|-------------------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 0,34 / 0,2 - 0,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 5 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 200 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - 300 / 10 |
| AWG | | 26-16 | - 26-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con estribo de protección de alambre, Paso: 3,5 mm

PTA 1,5, Disposición de pines frontal lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,8 |
| Longitud l | 11,2 |
| Altura de construcción h | 9,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTA 1,5/ 2-3,5 | 1988956 | 250 | 7 |
| 3 | PTA 1,5/ 3-3,5 | 1988969 | 250 | 10,5 |
| 4 | PTA 1,5/ 4-3,5 | 1988972 | 250 | 14 |
| 5 | PTA 1,5/ 5-3,5 | 1988985 | 100 | 17,5 |
| 6 | PTA 1,5/ 6-3,5 | 1988998 | 100 | 21 |
| 7 | PTA 1,5/ 7-3,5 | 1989007 | 100 | 24,5 |
| 8 | PTA 1,5/ 8-3,5 | 1989010 | 100 | 28 |
| 9 | PTA 1,5/ 9-3,5 | 1989023 | 100 | 31,5 |
| 10 | PTA 1,5/10-3,5 | 1989036 | 100 | 35 |
| 11 | PTA 1,5/11-3,5 | 1989049 | 50 | 38,5 |
| 12 | PTA 1,5/12-3,5 | 1989052 | 50 | 42 |
| 13 | PTA 1,5/13-3,5 | 1989065 | 50 | 45,5 |
| 14 | PTA 1,5/14-3,5 | 1989078 | 50 | 49 |
| 15 | PTA 1,5/15-3,5 | 1989081 | 50 | 52,5 |
| 16 | PTA 1,5/16-3,5 | 1989094 | 50 | 56 |

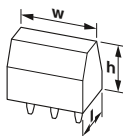


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 5 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 200 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-16 | - | 26-16 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,5 mm

MKDS 1/...-HT, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 7,3 |
| Altura de construcción h | 8,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDS 1/ 2-3,5 HT BK | 1985807 | 50 | 7,5 |
| 3 | MKDS 1/ 3-3,5 HT BK | 1984950 | 50 | 11 |
| 4 | MKDS 1/ 4-3,5 HT BK | 1820589 | 50 | 14,5 |

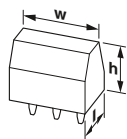


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,34 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 5 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 63 | 200 | 200 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-16 | - | 30-16 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,81 mm

MKDS 1/...SMD, Geometría pad lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|-----|------|
| Longitud del pasador de soldadura | - | |
| Longitud l | 7,3 | |
| Altura de construcción h | 9,2 | |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDS 1/2-3,81 SMD BK | 1727230 | 35 | 7,61 |
| 3 | MKDS 1/3-3,81 SMD BK | 1727243 | 28 | 11,42 |
| 4 | MKDS 1/4-3,81 SMD BK | 1727256 | 23 | 15,23 |
| 5 | MKDS 1/5-3,81 SMD BK | 1727269 | 20 | 19,04 |
| 6 | MKDS 1/6-3,81 SMD BK | 1727272 | 17 | 22,85 |
| 7 | MKDS 1/7-3,81 SMD BK | 1727285 | 15 | 26,66 |
| 8 | MKDS 1/8-3,81 SMD BK | 1727175 | 14 | 30,47 |
| 9 | MKDS 1/9-3,81 SMD BK | 1727298 | 12 | 34,28 |
| 10 | MKDS 1/10-3,81 SMD BK | 1727308 | 11 | 45,72 |
| 11 | MKDS 1/11-3,81 SMD BK | 1727311 | 10 | 49,53 |
| 12 | MKDS 1/12-3,81 SMD BK | 1727324 | 10 | 53,34 |

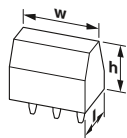


Datos técnicos

| | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|
| Capacidad de conexión | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1 |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,2 |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 |
| Longitud a desaislar | [mm] | 5 |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 Nm |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 160 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 2,5 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | |
| Use Group | | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | | 30-16 - 30-16 |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / IIIa |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,5 mm

MKDS 1, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|-----|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 | |
| Longitud l | 7,3 | |
| Altura de construcción h | 8,5 | |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDS 1/2-3,5 | 1751248 | 250 | 7,5 |
| 3 | MKDS 1/3-3,5 | 1751251 | 250 | 11 |
| 4 | MKDS 1/4-3,5 | 1751264 | 250 | 14,5 |
| 5 | MKDS 1/5-3,5 | 1751277 | 250 | 18 |
| 6 | MKDS 1/6-3,5 | 1751280 | 100 | 21,5 |
| 7 | MKDS 1/7-3,5 | 1751293 | 100 | 25 |
| 8 | MKDS 1/8-3,5 | 1751303 | 100 | 28,5 |
| 9 | MKDS 1/9-3,5 | 1751316 | 100 | 32 |
| 10 | MKDS 1/10-3,5 | 1751329 | 100 | 35,5 |
| 11 | MKDS 1/11-3,5 | 1751332 | 50 | 39 |
| 12 | MKDS 1/12-3,5 | 1751345 | 50 | 42,5 |
| 13 | MKDS 1/13-3,5 | 1751358 | 50 | 46 |
| 14 | MKDS 1/14-3,5 | 1751361 | 50 | 7,3 |
| 15 | MKDS 1/15-3,5 | 1751374 | 50 | 53 |
| 16 | MKDS 1/16-3,5 | 1751387 | 50 | 56,5 |



Datos técnicos

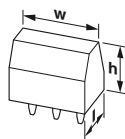
| | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|
| Capacidad de conexión | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,34 |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 |
| Longitud a desaislar | [mm] | 5 |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 Nm |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 200 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 2,5 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | |
| Use Group | | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | | 30-16 - 30-16 |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,81 mm

MKDS 1, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 7,3 |
| Altura de construcción h | 8,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDS 1/ 2-3,81 | 1727010 | 250 | 7,61 |
| 3 | MKDS 1/ 3-3,81 | 1727023 | 250 | 11,42 |
| 4 | MKDS 1/ 4-3,81 | 1727036 | 250 | 15,23 |
| 5 | MKDS 1/ 5-3,81 | 1727049 | 250 | 19,04 |
| 6 | MKDS 1/ 6-3,81 | 1727052 | 100 | 22,85 |
| 7 | MKDS 1/ 7-3,81 | 1727065 | 100 | 26,66 |
| 8 | MKDS 1/ 8-3,81 | 1727078 | 100 | 30,47 |
| 9 | MKDS 1/ 9-3,81 | 1727081 | 100 | 34,28 |
| 10 | MKDS 1/10-3,81 | 1727094 | 100 | 38,09 |
| 11 | MKDS 1/11-3,81 | 1727104 | 50 | 41,9 |
| 12 | MKDS 1/12-3,81 | 1727117 | 50 | 45,71 |
| 13 | MKDS 1/13-3,81 | 1931754 | 50 | 49,52 |

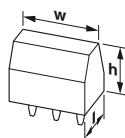


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,34 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 5 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 200 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-16 | 30-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,5 mm

MKDS 1 PROFINET, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 7,3 |
| Altura de construcción h | 8,5 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 4 | MKDS 1/ 4-3,5 PROFINET 2 | 1050488 | 250 | 14,5 |

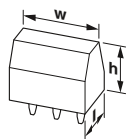
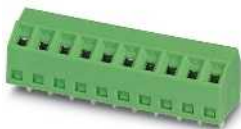


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|---------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,34 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 5 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 200 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,5 mm

SMKDS 1, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 10 |
| Altura de construcción h | 9,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | SMKDS 1/ 2-3,5 | 1751099 | 250 | 7,5 |
| 3 | SMKDS 1/ 3-3,5 | 1751109 | 250 | 11 |
| 4 | SMKDS 1/ 4-3,5 | 1751112 | 250 | 14,5 |
| 5 | SMKDS 1/ 5-3,5 | 1751125 | 100 | 18 |
| 6 | SMKDS 1/ 6-3,5 | 1751138 | 100 | 21,5 |
| 7 | SMKDS 1/ 7-3,5 | 1751141 | 100 | 25 |
| 8 | SMKDS 1/ 8-3,5 | 1751154 | 100 | 28,5 |
| 9 | SMKDS 1/ 9-3,5 | 1751167 | 100 | 32 |
| 10 | SMKDS 1/10-3,5 | 1751170 | 100 | 35,5 |
| 11 | SMKDS 1/11-3,5 | 1751183 | 50 | 39 |
| 12 | SMKDS 1/12-3,5 | 1751196 | 50 | 42,5 |
| 13 | SMKDS 1/13-3,5 | 1751206 | 50 | 46 |
| 14 | SMKDS 1/14-3,5 | 1751219 | 50 | 49,5 |
| 15 | SMKDS 1/15-3,5 | 1751222 | 50 | 53 |
| 16 | SMKDS 1/16-3,5 | 1751235 | 50 | 56,5 |

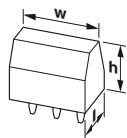
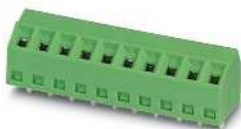


Datos técnicos

| | | |
|--|--------------------------|------------------------------|
| Capacidad de conexión | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1 |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,2 |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 |
| Longitud a desaislar | [mm] | 5 |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 Nm |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 10 / 1,5 |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 200 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 2,5 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | |
| Use Group | | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | | 30-16 - 30-16 |
| Datos de homologación (CSA) | | |
| Use Group | | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | | 28-16 - 28-16 |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,81 mm

SMKDS 1, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 10 |
| Altura de construcción h | 9,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | SMKDS 1/ 2-3,81 | 1728284 | 250 | 7,61 |
| 3 | SMKDS 1/ 3-3,81 | 1728297 | 250 | 11,42 |
| 4 | SMKDS 1/ 4-3,81 | 1728307 | 250 | 15,23 |
| 5 | SMKDS 1/ 5-3,81 | 1728310 | 100 | 19,04 |
| 6 | SMKDS 1/ 6-3,81 | 1728323 | 100 | 22,85 |
| 7 | SMKDS 1/ 7-3,81 | 1728336 | 100 | 26,66 |
| 8 | SMKDS 1/ 8-3,81 | 1728349 | 100 | 30,47 |
| 9 | SMKDS 1/ 9-3,81 | 1728352 | 100 | 34,28 |
| 10 | SMKDS 1/10-3,81 | 1728365 | 100 | 38,09 |
| 11 | SMKDS 1/11-3,81 | 1728378 | 50 | 41,9 |
| 12 | SMKDS 1/12-3,81 | 1728381 | 50 | 45,71 |



Datos técnicos

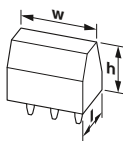
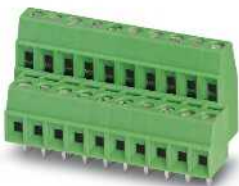
| | | |
|--|--------------------------|------------------------------|
| Capacidad de conexión | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1 |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,2 |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 |
| Longitud a desaislar | [mm] | 5 |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 Nm |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 10 / 1,5 |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 200 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 2,5 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | |
| Use Group | | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | | 30-16 - 30-16 |
| Datos de homologación (CSA) | | |
| Use Group | | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | | 28-16 - 28-16 |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,5 mm

MKKDS 1, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 16,3 |
| Altura de construcción h | | 16,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKKDS 1/2-3,5 | 1751390 | 50 | 9,25 |
| 3 | MKKDS 1/3-3,5 | 1751400 | 50 | 12,75 |
| 4 | MKKDS 1/4-3,5 | 1751413 | 50 | 16,25 |
| 5 | MKKDS 1/5-3,5 | 1751426 | 50 | 27,5 |
| 6 | MKKDS 1/6-3,5 | 1751439 | 50 | 32,5 |
| 7 | MKKDS 1/7-3,5 | 1751442 | 50 | 37,5 |
| 8 | MKKDS 1/8-3,5 | 1751455 | 50 | 42,5 |
| 9 | MKKDS 1/9-3,5 | 1751468 | 50 | 47,5 |
| 10 | MKKDS 1/10-3,5 | 1751471 | 50 | 52,5 |
| 11 | MKKDS 1/11-3,5 | 1751484 | 50 | 57,5 |
| 12 | MKKDS 1/12-3,5 | 1751497 | 50 | 62,5 |
| 13 | MKKDS 1/13-3,5 | 1751507 | 50 | 47,75 |
| 14 | MKKDS 1/14-3,5 | 1751510 | 50 | 51,25 |
| 15 | MKKDS 1/15-3,5 | 1751523 | 50 | 54,75 |
| 16 | MKKDS 1/16-3,5 | 1751536 | 50 | 58,25 |

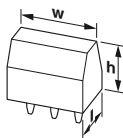
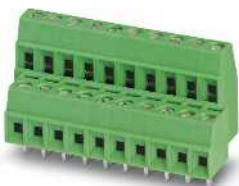


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,2 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 5 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 200 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-16 | - | 30-16 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-16 | - | 28-16 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,81 mm

MKKDS 1, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 16,3 |
| Altura de construcción h | | 17 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKKDS 1/2-3,81 | 1708026 | 50 | 9,52 |
| 3 | MKKDS 1/3-3,81 | 1708039 | 50 | 13,33 |
| 4 | MKKDS 1/4-3,81 | 1708042 | 50 | 17,14 |
| 5 | MKKDS 1/5-3,81 | 1708055 | 50 | 20,95 |
| 6 | MKKDS 1/6-3,81 | 1708068 | 50 | 24,76 |
| 7 | MKKDS 1/7-3,81 | 1708071 | 50 | 28,57 |
| 8 | MKKDS 1/8-3,81 | 1708084 | 50 | 32,38 |
| 9 | MKKDS 1/9-3,81 | 1708107 | 50 | 36,19 |
| 10 | MKKDS 1/10-3,81 | 1708110 | 50 | 40 |
| 11 | MKKDS 1/11-3,81 | 1708123 | 50 | 43,81 |
| 12 | MKKDS 1/12-3,81 | 1708136 | 50 | 47,62 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,2 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 5 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 200 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-16 | - | 30-16 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-16 | - | 28-16 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,81 mm

MK3DS 1, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 25 |
| Altura de construcción h | 23,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MK3DS 1/ 2-3,81 | 1727735 | 50 | 9,52 |
| 3 | MK3DS 1/ 3-3,81 | 1727748 | 50 | 13,33 |
| 4 | MK3DS 1/ 4-3,81 | 1727751 | 50 | 17,14 |
| 5 | MK3DS 1/ 5-3,81 | 1727764 | 50 | 20,95 |
| 6 | MK3DS 1/ 6-3,81 | 1727777 | 50 | 24,76 |
| 7 | MK3DS 1/ 7-3,81 | 1727780 | 50 | 28,57 |
| 8 | MK3DS 1/ 8-3,81 | 1727793 | 50 | 32,38 |
| 9 | MK3DS 1/ 9-3,81 | 1727803 | 50 | 36,19 |
| 10 | MK3DS 1/10-3,81 | 1727816 | 50 | 40 |
| 11 | MK3DS 1/11-3,81 | 1727829 | 50 | 43,81 |
| 12 | MK3DS 1/12-3,81 | 1727832 | 50 | 47,62 |

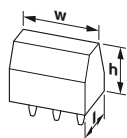


Datos técnicos

| | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|
| Capacidad de conexión | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1 |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,2 |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 |
| Longitud a desaislar | [mm] | 5 |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 Nm |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 160 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 2,5 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | |
| Use Group | | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | | 30-16 - 30-16 |
| Datos de homologación (CSA) | | |
| Use Group | | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | | 28-16 - 28-16 |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,5 mm

SMKDS 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 13,7 |
| Altura de construcción h | 12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SMKDS 1,5/ 2-3,5 | 1931770 | 50 | 7 |
| 3 | SMKDS 1,5/ 3-3,5 | 1931783 | 50 | 10,5 |



Datos técnicos

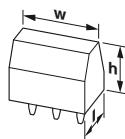
| | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|
| Capacidad de conexión | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,08 - 1,5 / 0,08 - 1,5 |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 Nm |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 1,5 |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 160 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 2,5 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | |
| Use Group | | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 - 30-14 |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,5 mm

MKDSFW 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 11,3 |
| Altura de construcción h | 10,4 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDSFW 1,5/ 2-3,5 | 1868128 | 50 | 8,3 |
| 3 | MKDSFW 1,5/ 3-3,5 | 1868131 | 50 | 11,8 |
| 4 | MKDSFW 1,5/ 4-3,5 | 1868144 | 50 | 15,3 |
| 5 | MKDSFW 1,5/ 5-3,5 | 1868157 | 50 | 18,8 |
| 6 | MKDSFW 1,5/ 6-3,5 | 1868160 | 50 | 22,3 |
| 7 | MKDSFW 1,5/ 7-3,5 | 1868173 | 50 | 25,8 |
| 8 | MKDSFW 1,5/ 8-3,5 | 1868186 | 50 | 29,3 |
| 9 | MKDSFW 1,5/ 9-3,5 | 1868199 | 50 | 32,8 |
| 10 | MKDSFW 1,5/10-3,5 | 1868209 | 50 | 36,3 |
| 11 | MKDSFW 1,5/11-3,5 | 1868212 | 50 | 39,8 |
| 12 | MKDSFW 1,5/12-3,5 | 1868225 | 50 | 43,3 |

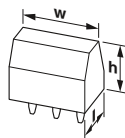


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 | - | 30-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MKDSN 1,5/...-HT, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 8,1 |
| Altura de construcción h | 10 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDSN 1,5/ 2 HT BK | 1985849 | 50 | 10 |
| 3 | MKDSN 1,5/ 3 HT BK | 1985852 | 50 | 15 |
| 4 | MKDSN 1,5/ 4 HT BK | 1731455 | 50 | 20 |
| 5 | MKDSN 1,5/ 5 HT BK | 1704973 | 50 | 25 |
| 8 | MKDSN 1,5/ 8 HT BK | 1753611 | 50 | 40 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,75 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 200 | 320 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 | - | 30-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MKDSN 1,5/...-HT, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 8,1 |
| Altura de construcción h | 10 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDSN 1,5/ 2-5,08 HT BK | 1985865 | 50 | 10,16 |
| 3 | MKDSN 1,5/ 3-5,08 HT BK | 1985878 | 50 | 15,24 |

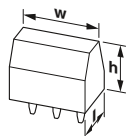


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,75 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 200 | 320 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 | - | 30-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MKDS 1,5/...-HT, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 9,8 |
| Altura de construcción h | 13,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDS 1,5/ 2 HT BK | 1985881 | 50 | 10 |
| 3 | MKDS 1,5/ 3 HT BK | 1985894 | 50 | 15 |



Datos técnicos

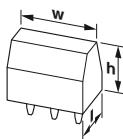
| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 1 / 0,14 - 0,75 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 200 | 320 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 | - | 30-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MKDS 1,5/...-HT, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 9,8 |
| Altura de construcción h | 13,8 |



Datos de pedido

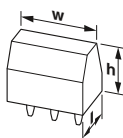
| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDS 1,5/ 2-5,08 HT BK | 1985904 | 50 | 10,16 |
| 3 | MKDS 1,5/ 3-5,08 HT BK | 1985917 | 50 | 15,24 |

Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 1 / 0,14 - 0,75 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 200 | 320 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 | - | 30-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MKDSN 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 8,1 |
| Altura de construcción h | 10 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDSN 1,5/ 2 | 1729018 | 250 | 10 |
| 3 | MKDSN 1,5/ 3 | 1729021 | 250 | 15 |
| 4 | MKDSN 1,5/ 4 | 1729034 | 250 | 20 |
| 5 | MKDSN 1,5/ 5 | 1729047 | 250 | 25 |
| 6 | MKDSN 1,5/ 6 | 1729050 | 100 | 30 |
| 7 | MKDSN 1,5/ 7 | 1729063 | 100 | 35 |
| 8 | MKDSN 1,5/ 8 | 1729076 | 100 | 40 |
| 9 | MKDSN 1,5/ 9 | 1729089 | 100 | 45 |
| 10 | MKDSN 1,5/10 | 1729092 | 100 | 50 |
| 11 | MKDSN 1,5/11 | 1729102 | 50 | 55 |
| 12 | MKDSN 1,5/12 | 1729115 | 50 | 60 |
| 16 | MKDSN 1,5/16 | 1729267 | 50 | 80 |
| 17 | MKDSN 1,5/17 | 1701013 | 50 | 85 |

Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,75 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 | - | 30-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MKDSN 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 8,1 |
| Altura de construcción h | 10 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDSN 1,5/ 2-5,08 | 1729128 | 250 | 10,16 |
| 3 | MKDSN 1,5/ 3-5,08 | 1729131 | 250 | 15,24 |
| 4 | MKDSN 1,5/ 4-5,08 | 1729144 | 250 | 20,32 |
| 5 | MKDSN 1,5/ 5-5,08 | 1729157 | 250 | 25,4 |
| 6 | MKDSN 1,5/ 6-5,08 | 1729160 | 100 | 30,48 |
| 7 | MKDSN 1,5/ 7-5,08 | 1729173 | 100 | 35,56 |
| 8 | MKDSN 1,5/ 8-5,08 | 1729186 | 100 | 40,64 |
| 9 | MKDSN 1,5/ 9-5,08 | 1729199 | 100 | 45,72 |
| 10 | MKDSN 1,5/10-5,08 | 1729209 | 100 | 50,8 |
| 11 | MKDSN 1,5/11-5,08 | 1729212 | 50 | 55,88 |
| 12 | MKDSN 1,5/12-5,08 | 1729225 | 50 | 60,96 |
| 13 | MKDSN 1,5/13-5,08 | 1871843 | 50 | 66,04 |
| 14 | MKDSN 1,5/14-5,08 | 1729403 | 50 | 71,12 |
| 15 | MKDSN 1,5/15-5,08 | 1706753 | 50 | 76,2 |
| 17 | MKDSN 1,5/17-5,08 | 1706754 | 50 | 86,36 |

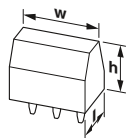


Datos técnicos

| | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|
| Capacidad de conexión | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75 |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,75 |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6 |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 400 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | |
| Use Group | | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 - 30-14 |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

SMKDSN 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 11 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------|---------|------|----------------|
| 2 | SMKDSN 1,5/ 2 | 1869062 | 250 | 11 |
| 3 | SMKDSN 1,5/ 3 | 1869075 | 250 | 16 |
| 4 | SMKDSN 1,5/ 4 | 1869088 | 250 | 21 |
| 5 | SMKDSN 1,5/ 5 | 1869091 | 100 | 26 |
| 6 | SMKDSN 1,5/ 6 | 1869101 | 100 | 31 |
| 7 | SMKDSN 1,5/ 7 | 1869114 | 100 | 36 |
| 8 | SMKDSN 1,5/ 8 | 1869127 | 100 | 41 |
| 9 | SMKDSN 1,5/ 9 | 1869130 | 100 | 46 |
| 10 | SMKDSN 1,5/10 | 1869143 | 100 | 51 |
| 11 | SMKDSN 1,5/11 | 1869156 | 50 | 56 |
| 12 | SMKDSN 1,5/12 | 1869169 | 50 | 61 |
| 13 | SMKDSN 1,5/13 | 1869172 | 50 | 66 |
| 14 | SMKDSN 1,5/14 | 1869185 | 50 | 71 |
| 15 | SMKDSN 1,5/15 | 1869198 | 50 | 76 |
| 16 | SMKDSN 1,5/16 | 1869208 | 50 | 81 |



Datos técnicos

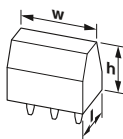
| | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|
| Capacidad de conexión | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75 |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6 |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 400 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | |
| Use Group | | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 - 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | |
| Use Group | | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | | 28-14 - 28-14 |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

SMKDSN 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 12 |
| Altura de construcción h | | 11 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SMKDSN 1,5/ 2-5,08 | 1869211 | 250 | 11,16 |
| 3 | SMKDSN 1,5/ 3-5,08 | 1869224 | 250 | 16,24 |
| 4 | SMKDSN 1,5/ 4-5,08 | 1869237 | 250 | 21,32 |
| 5 | SMKDSN 1,5/ 5-5,08 | 1717554 | 50 | 26,4 |
| 6 | SMKDSN 1,5/ 6-5,08 | 1869253 | 100 | 31,48 |
| 7 | SMKDSN 1,5/ 7-5,08 | 1869266 | 100 | 36,56 |
| 8 | SMKDSN 1,5/ 8-5,08 | 1869279 | 100 | 41,64 |
| 9 | SMKDSN 1,5/ 9-5,08 | 1717583 | 50 | 46,72 |
| 10 | SMKDSN 1,5/ 10-5,08 | 1717596 | 50 | 51,8 |
| 11 | SMKDSN 1,5/ 11-5,08 | 1717606 | 50 | 56,88 |
| 12 | SMKDSN 1,5/ 12-5,08 | 1717619 | 50 | 61,96 |
| 13 | SMKDSN 1,5/ 13-5,08 | 1717622 | 50 | 67,04 |
| 14 | SMKDSN 1,5/ 14-5,08 | 1717635 | 50 | 72,12 |
| 15 | SMKDSN 1,5/ 15-5,08 | 1717648 | 50 | 77,2 |
| 16 | SMKDSN 1,5/ 16-5,08 | 1717651 | 50 | 82,28 |

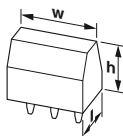


Datos técnicos

| | |
|--|--|
| Capacidad de conexión | |
| rigido / flexible | [mm ²] 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] 0,25 - 1,5 |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] 0,25 - 1,5 |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] 0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75 |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] 0,25 - 0,5 |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] 0,5 - 1 |
| Sección de conductor AWG/kcmil | 26 - 16 |
| Longitud a desaislar | [mm] 6 |
| Par de apriete | [Nm] 0,5 - 0,6 Nm |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 400 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | |
| Use Group | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | 30-14 - 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | |
| Use Group | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | 28-14 - 28-14 |
| Datos generales | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MKKDSN 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 18,3 |
| Altura de construcción h | | 19,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKKDSN 1,5/ 2 | 1726037 | 250 | 12,5 |
| 3 | MKKDSN 1,5/ 3 | 1726053 | 250 | 17,5 |

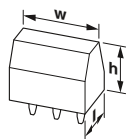


Datos técnicos

| | |
|--|--|
| Capacidad de conexión | |
| rigido / flexible | [mm ²] 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] 0,25 - 1 |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] 0,25 - 1 |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] 0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75 |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] 0,25 - 0,5 |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] 0,5 - 0,5 |
| Sección de conductor AWG/kcmil | 26 - 16 |
| Longitud a desaislar | [mm] 6 |
| Par de apriete | [Nm] 0,5 - 0,6 Nm |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 400 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | |
| Use Group | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | 30-14 - 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | |
| Use Group | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | 28-14 - 28-14 |
| Datos generales | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MKKDSN 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 18,3 |
| Altura de construcción h | 19,1 |



Datos de pedido

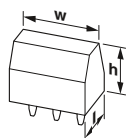
| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKKDSN 1,5/ 2-5,08 | 1726040 | 250 | 12,7 |
| 3 | MKKDSN 1,5/ 3-5,08 | 1726066 | 250 | 17,78 |

Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 | - | 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-14 | - | 28-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MKKDSNH 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 8,6 |
| Altura de construcción h | 19,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKKDSNH 1,5/ 2-5,08 | 1731828 | 50 | 10,16 |
| 3 | MKKDSNH 1,5/ 3-5,08 | 1731831 | 50 | 15,24 |

Datos técnicos

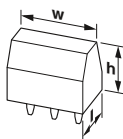
| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 | - | 30-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MK3DSN 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 28,1 |
| Altura de construcción h | 28,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MK3DSN 1,5/ 2-5,08 | 1723289 | 100 | 12,7 |
| 3 | MK3DSN 1,5/ 3-5,08 | 1723292 | 100 | 17,78 |

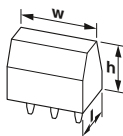
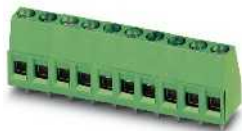


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 10 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 | - | 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-14 | - | 28-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MKDS 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 9,8 |
| Altura de construcción h | 13,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDS 1,5/ 2 | 1715022 | 250 | 10 |
| 3 | MKDS 1,5/ 3 | 1715035 | 250 | 15 |
| 4 | MKDS 1,5/ 4 | 1715048 | 250 | 20 |
| 5 | MKDS 1,5/ 5 | 1715187 | 250 | 25 |
| 6 | MKDS 1,5/ 6 | 1715190 | 50 | 30 |
| 7 | MKDS 1,5/ 7 | 1718948 | 50 | 35 |
| 8 | MKDS 1,5/ 8 | 1715080 | 50 | 40 |
| 9 | MKDS 1,5/ 9 | 1715718 | 50 | 45 |
| 10 | MKDS 1,5/10 | 1715093 | 50 | 50 |
| 11 | MKDS 1,5/11 | 1718951 | 50 | 55 |
| 12 | MKDS 1,5/12 | 1715129 | 50 | 60 |
| 13 | MKDS 1,5/13 | 1742046 | 50 | 65 |
| 14 | MKDS 1,5/14 | 1870899 | 50 | 70 |
| 15 | MKDS 1,5/15 | 1742059 | 50 | 75 |
| 16 | MKDS 1,5/16 | 1715307 | 50 | 80 |
| 21 | MKDS 1,5/21 | 1757743 | 50 | 105 |

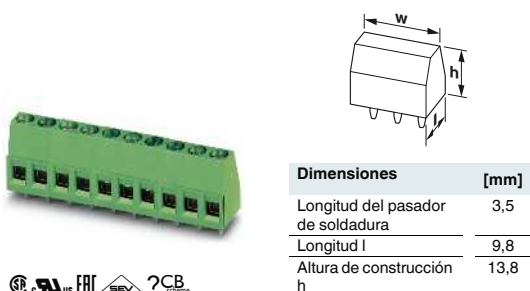


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 1 / 0,14 - 0,75 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 | - | 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-14 | - | 28-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MKDS 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 9,8 |
| Altura de construcción h | | 13,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDS 1,5/ 2-5,08 | 1715721 | 250 | 10,16 |
| 3 | MKDS 1,5/ 3-5,08 | 1715734 | 250 | 15,24 |
| 4 | MKDS 1,5/ 4-5,08 | 1715747 | 250 | 20,32 |
| 5 | MKDS 1,5/ 5-5,08 | 1715750 | 250 | 25,4 |
| 6 | MKDS 1,5/ 6-5,08 | 1710726 | 50 | 30,48 |
| 7 | MKDS 1,5/ 7-5,08 | 1755897 | 50 | 35,56 |
| 8 | MKDS 1,5/ 8-5,08 | 1715789 | 50 | 40,64 |
| 9 | MKDS 1,5/ 9-5,08 | 1715815 | 50 | 45,72 |
| 10 | MKDS 1,5/10-5,08 | 1715802 | 50 | 50,8 |
| 12 | MKDS 1,5/12-5,08 | 1715828 | 50 | 60,96 |

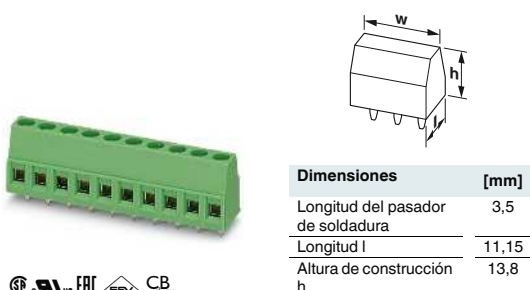


Datos técnicos

| | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|
| Capacidad de conexión | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5 |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 1 / 0,14 - 0,75 |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 14 |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 2,5 |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 400 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | |
| Use Group | | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 - 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 - 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | |
| Use Group | | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | | 28-14 - 28-14 |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MKDSP 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 11,15 |
| Altura de construcción h | | 13,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDSP 1,5/ 2 | 1730010 | 50 | 10 |
| 3 | MKDSP 1,5/ 3 | 1730023 | 50 | 15 |
| 4 | MKDSP 1,5/ 4 | 1730036 | 50 | 20 |
| 5 | MKDSP 1,5/ 5 | 1730049 | 50 | 25 |
| 6 | MKDSP 1,5/ 6 | 1730052 | 50 | 30 |
| 7 | MKDSP 1,5/ 7 | 1730065 | 50 | 35 |
| 8 | MKDSP 1,5/ 8 | 1730078 | 50 | 45 |
| 9 | MKDSP 1,5/ 9 | 1730081 | 50 | 45 |
| 10 | MKDSP 1,5/10 | 1730094 | 50 | 50 |
| 11 | MKDSP 1,5/11 | 1730104 | 50 | 55 |
| 12 | MKDSP 1,5/12 | 1730117 | 50 | 60 |



Datos técnicos

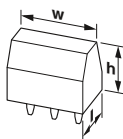
| | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|
| Capacidad de conexión | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5 |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 1 / 0,14 - 0,75 |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 14 |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 2,5 |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 400 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | |
| Use Group | | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 - 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | |
| Use Group | | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | | 28-14 - 28-14 |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MKDSP 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 11,15 |
| Altura de construcción h | | 13,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDSP 1,5/ 2-5,08 | 1730120 | 50 | 10,16 |
| 3 | MKDSP 1,5/ 3-5,08 | 1730133 | 50 | 15,24 |
| 4 | MKDSP 1,5/ 4-5,08 | 1730146 | 50 | 20,32 |
| 5 | MKDSP 1,5/ 5-5,08 | 1730159 | 50 | 25,4 |
| 6 | MKDSP 1,5/ 6-5,08 | 1730162 | 50 | 30,48 |
| 7 | MKDSP 1,5/ 7-5,08 | 1730175 | 50 | 35,56 |
| 8 | MKDSP 1,5/ 8-5,08 | 1730188 | 50 | 40,64 |
| 9 | MKDSP 1,5/ 9-5,08 | 1730191 | 50 | 45,72 |
| 10 | MKDSP 1,5/10-5,08 | 1730201 | 50 | 50,8 |
| 11 | MKDSP 1,5/11-5,08 | 1730214 | 50 | 55,88 |
| 12 | MKDSP 1,5/12-5,08 | 1730227 | 50 | 60,96 |

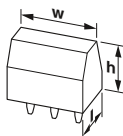


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 1 / 0,14 - 0,75 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 | - | 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-14 | - | 28-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MKDS 1,5/...-B, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 11,6 |
| Altura de construcción h | | 13,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDS 1,5/ 2-B-5,08 | 1868733 | 50 | 10,16 |
| 3 | MKDS 1,5/ 3-B-5,08 | 1868746 | 50 | 15,24 |

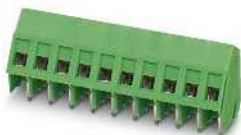


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 1 / 0,14 - 0,75 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 | - | 30-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

SMKDSP 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 13,4 |
| Altura de construcción h | 15,3 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------|---------|------|----------------|
| 2 | SMKDSP 1,5/2 | 1733415 | 250 | 10 |
| 3 | SMKDSP 1,5/3 | 1733428 | 250 | 15 |
| 4 | SMKDSP 1,5/4 | 1733431 | 250 | 20 |
| 5 | SMKDSP 1,5/5 | 1733444 | 250 | 25 |
| 6 | SMKDSP 1,5/6 | 1733457 | 50 | 30 |
| 7 | SMKDSP 1,5/7 | 1733460 | 50 | 35 |
| 8 | SMKDSP 1,5/8 | 1733473 | 50 | 40 |
| 9 | SMKDSP 1,5/9 | 1733486 | 50 | 45 |
| 10 | SMKDSP 1,5/10 | 1733499 | 50 | 50 |
| 11 | SMKDSP 1,5/11 | 1733509 | 50 | 55 |
| 12 | SMKDSP 1,5/12 | 1733512 | 50 | 60 |
| 14 | SMKDSP 1,5/14 | 1757536 | 50 | 70 |
| 16 | SMKDSP 1,5/16 | 1757549 | 50 | 80 |

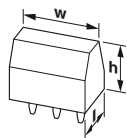


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 1 / 0,14 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 14 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 | 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-14 | 28-14 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

SMKDSP 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 13,4 |
| Altura de construcción h | 15,3 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SMKDSP 1,5/ 2-5,08 | 1733570 | 250 | 10,16 |
| 3 | SMKDSP 1,5/ 3-5,08 | 1733583 | 250 | 15,24 |
| 4 | SMKDSP 1,5/ 4-5,08 | 1733596 | 250 | 20,32 |
| 5 | SMKDSP 1,5/ 5-5,08 | 1733606 | 250 | 25,4 |
| 6 | SMKDSP 1,5/ 6-5,08 | 1733619 | 50 | 30,48 |
| 7 | SMKDSP 1,5/ 7-5,08 | 1733622 | 50 | 35,56 |
| 8 | SMKDSP 1,5/ 8-5,08 | 1733635 | 50 | 40,64 |
| 9 | SMKDSP 1,5/ 9-5,08 | 1733648 | 50 | 45,72 |
| 10 | SMKDSP 1,5/10-5,08 | 1733651 | 50 | 50,8 |
| 11 | SMKDSP 1,5/11-5,08 | 1733664 | 50 | 55,88 |
| 12 | SMKDSP 1,5/12-5,08 | 1733677 | 50 | 60,96 |
| 16 | SMKDSP 1,5/16-5,08 | 1718168 | 50 | 81,28 |
| 24 | SMKDSP 1,5/24-5,08 | 1991697 | 25 | 121,92 |



Datos técnicos

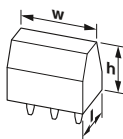
| | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 1 / 0,14 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 14 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 | 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-14 | 28-14 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MKDSFW 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 15,5 |
| Altura de construcción h | 11,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDSFW 1,5/ 2 | 1717091 | 50 | 10 |
| 3 | MKDSFW 1,5/ 3 | 1717088 | 50 | 15 |

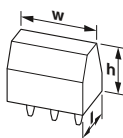


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 1 / 0,14 - 0,75 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 | - | 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 24-14 | - | 24-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MKKDS 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 21,4 |
| Altura de construcción h | 25,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKKDS 1,5/ 2 | 1725012 | 100 | 12,5 |
| 3 | MKKDS 1,5/ 3 | 1725025 | 100 | 17,5 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 1 / 0,14 - 0,75 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 125 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 | - | 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-14 | - | 28-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MKKDS 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 21,4 |
| Altura de construcción h | 25,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKKDS 1,5/ 2-5,08 | 1725038 | 100 | 12,7 |
| 3 | MKKDS 1,5/ 3-5,08 | 1725041 | 100 | 17,78 |

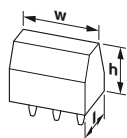


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 1 / 0,14 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 14 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 125 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 | 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-14 | 28-14 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MK3DS 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 32,25 |
| Altura de construcción h | 36,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MK3DS 1,5/ 2-5,08 | 1724013 | 100 | 12,7 |
| 3 | MK3DS 1,5/ 3-5,08 | 1724026 | 100 | 17,78 |



Datos técnicos

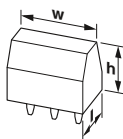
| | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 1 / 0,14 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 14 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 15 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 125 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 | 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 24-14 | 24-14 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MK4DS 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 42,9 |
| Altura de construcción h | 48 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MK4DS 1,5/ 2-5,08 | 1868827 | 50 | 12,65 |
| 3 | MK4DS 1,5/ 3-5,08 | 1868830 | 50 | 17,73 |

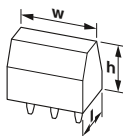


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 1 / 0,14 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 14 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 15 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 125 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 | 30-14 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

GMKDSN 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 8,1 |
| Altura de construcción h | 10 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMKDSN 1,5/ 2-7,62 | 1707027 | 50 | 15,24 |
| 3 | GMKDSN 1,5/ 3-7,62 | 1707030 | 50 | 22,86 |

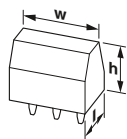


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 | 30-14 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

GSMKDSN 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 11 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GSMKDSN 1,5/ 2-7,62 | 1718605 | 50 | 15,24 |
| 3 | GSMKDSN 1,5/ 3-7,62 | 1718618 | 50 | 22,86 |
| 4 | GSMKDSN 1,5/ 4-7,62 | 1718621 | 50 | 30,48 |
| 5 | GSMKDSN 1,5/ 5-7,62 | 1718634 | 50 | 38,1 |
| 6 | GSMKDSN 1,5/ 6-7,62 | 1718647 | 50 | 45,72 |
| 7 | GSMKDSN 1,5/ 7-7,62 | 1718650 | 50 | 53,34 |
| 8 | GSMKDSN 1,5/ 8-7,62 | 1718663 | 50 | 60,96 |
| 9 | GSMKDSN 1,5/ 9-7,62 | 1718676 | 50 | 68,58 |
| 10 | GSMKDSN 1,5/10-7,62 | 1718689 | 50 | 76,2 |

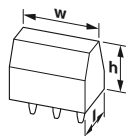


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|-------------------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 | - 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - 300 / 10 |
| AWG | | 28-14 | - 28-14 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,5 mm

GMKDS 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 9,8 |
| Altura de construcción h | 13,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMKDS 1,5/ 2 | 1717020 | 250 | 15 |
| 3 | GMKDS 1,5/ 3 | 1717033 | 250 | 22,5 |



Datos técnicos

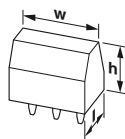
| | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 1 / 0,14 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6,5 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 | - 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - 300 / 10 |
| AWG | | 28-14 | - 28-14 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

GMKDS 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 9,8 |
| Altura de construcción h | 13,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMKDS 1,5/ 2-7,62 | 1717729 | 250 | 15,24 |
| 3 | GMKDS 1,5/ 3-7,62 | 1717732 | 250 | 22,86 |

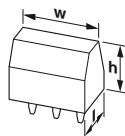


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 1 / 0,14 - 0,75 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6,5 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 | - | 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-14 | - | 28-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,5 mm

GSMKDSP 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 13,4 |
| Altura de construcción h | 16 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | GSMKDSP 1,5/ 2 | 1718029 | 250 | 15 |
| 3 | GSMKDSP 1,5/ 3 | 1718032 | 250 | 22,5 |

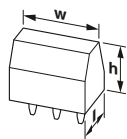


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 1 / 0,14 - 0,75 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 | - | 30-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

GSMKDSP 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 13,4 |
| Altura de construcción h | 16 |



Datos de pedido

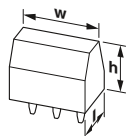
| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GSMKDSP 1,5/ 2-7,62 | 1718728 | 250 | 15,24 |
| 3 | GSMKDSP 1,5/ 3-7,62 | 1718731 | 250 | 22,86 |

Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 2,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 1 / 0,14 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 14 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-14 | 30-14 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

PTSA 1,5, Disposición de pines frontal lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,6 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 13,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSA 1,5/ 2-3,5-F | 1984963 | 420 | 8,5 |
| 3 | PTSA 1,5/ 3-3,5-F | 1984976 | 300 | 12 |
| 4 | PTSA 1,5/ 4-3,5-F | 1984989 | 220 | 15,5 |
| 5 | PTSA 1,5/ 5-3,5-F | 1984992 | 180 | 19 |
| 6 | PTSA 1,5/ 6-3,5-F | 1985001 | 160 | 22,5 |
| 7 | PTSA 1,5/ 7-3,5-F | 1985014 | 140 | 26 |
| 8 | PTSA 1,5/ 8-3,5-F | 1985027 | 120 | 29,5 |
| 9 | PTSA 1,5/ 9-3,5-F | 1985030 | 100 | 33 |
| 10 | PTSA 1,5/10-3,5-F | 1985043 | 100 | 36,5 |
| 11 | PTSA 1,5/11-3,5-F | 1985056 | 80 | 40 |
| 12 | PTSA 1,5/12-3,5-F | 1985069 | 80 | 43,5 |
| 13 | PTSA 1,5/13-3,5-F | 1985072 | 60 | 47 |
| 14 | PTSA 1,5/14-3,5-F | 1985085 | 60 | 50,5 |
| 15 | PTSA 1,5/15-3,5-F | 1985098 | 60 | 54 |
| 16 | PTSA 1,5/16-3,5-F | 1985108 | 60 | 57,5 |

Datos técnicos

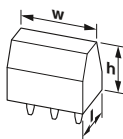
| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 9 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 200 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 5 | 300 / 5 |
| AWG | | 24-16 | 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

PTSA 1,5, Pines en zigzag M



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,6 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 13,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSA 1,5/ 2-3,5-Z | 1985195 | 420 | 8,5 |
| 3 | PTSA 1,5/ 3-3,5-Z | 1985205 | 300 | 12 |
| 4 | PTSA 1,5/ 4-3,5-Z | 1985218 | 220 | 15,5 |
| 5 | PTSA 1,5/ 5-3,5-Z | 1985221 | 180 | 19 |
| 6 | PTSA 1,5/ 6-3,5-Z | 1985234 | 160 | 22,5 |
| 7 | PTSA 1,5/ 7-3,5-Z | 1985247 | 140 | 26 |
| 8 | PTSA 1,5/ 8-3,5-Z | 1985250 | 120 | 29,5 |
| 9 | PTSA 1,5/ 9-3,5-Z | 1985263 | 100 | 33 |
| 10 | PTSA 1,5/10-3,5-Z | 1985276 | 100 | 36,5 |
| 11 | PTSA 1,5/11-3,5-Z | 1985289 | 80 | 40 |
| 12 | PTSA 1,5/12-3,5-Z | 1985292 | 80 | 43,5 |
| 13 | PTSA 1,5/13-3,5-Z | 1985302 | 60 | 47 |
| 14 | PTSA 1,5/14-3,5-Z | 1985315 | 60 | 50,5 |
| 15 | PTSA 1,5/15-3,5-Z | 1985328 | 60 | 54 |
| 16 | PTSA 1,5/16-3,5-Z | 1985331 | 60 | 57,5 |

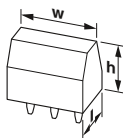
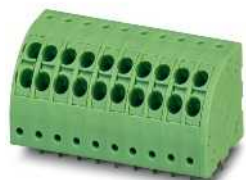


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 9 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 5 | 300 / 5 |
| AWG | | 24-16 | 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

PTDA 1,5/, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 16 |
| Altura de construcción h | 16 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTDA 1,5/ 2-3,5 | 1724912 | 50 | 8,4 |
| 3 | PTDA 1,5/ 3-3,5 | 1724925 | 50 | 11,9 |
| 4 | PTDA 1,5/ 4-3,5 | 1724938 | 50 | 15,4 |
| 5 | PTDA 1,5/ 5-3,5 | 1724951 | 50 | 18,9 |
| 6 | PTDA 1,5/ 6-3,5 | 1724964 | 50 | 22,4 |
| 7 | PTDA 1,5/ 7-3,5 | 1724977 | 50 | 25,9 |
| 8 | PTDA 1,5/ 8-3,5 | 1724996 | 50 | 29,4 |
| 9 | PTDA 1,5/ 9-3,5 | 1725003 | 50 | 32,9 |
| 10 | PTDA 1,5/10-3,5 | 1725016 | 50 | 36,4 |
| 11 | PTDA 1,5/11-3,5 | 1725029 | 50 | 39,9 |
| 12 | PTDA 1,5/12-3,5 | 1725042 | 50 | 43,4 |
| 13 | PTDA 1,5/13-3,5 | 1725055 | 50 | 46,9 |
| 14 | PTDA 1,5/14-3,5 | 1725068 | 50 | 50,4 |
| 15 | PTDA 1,5/15-3,5 | 1725081 | 50 | 53,9 |
| 16 | PTDA 1,5/16-3,5 | 1725094 | 50 | 57,4 |

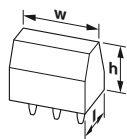


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 200 | 240 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 12 | 150 / 12 |
| AWG | | 24-16 | 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

SPT 1,5/..-H-THR, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 13,7 |
| Altura de construcción h | 7,7 |



Datos de pedido

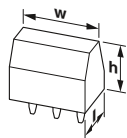
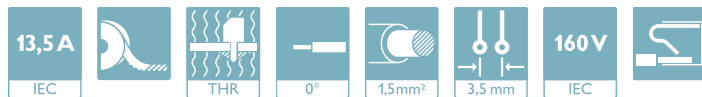
| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT-THR 1,5/ 2-H-3,5 P26 | 1822752 | 350 | 7,5 |
| 3 | SPT-THR 1,5/ 3-H-3,5 P26 | 1822765 | 240 | 11 |
| 4 | SPT-THR 1,5/ 4-H-3,5 P26 | 1822778 | 170 | 14,5 |
| 5 | SPT-THR 1,5/ 5-H-3,5 P26 | 1822781 | 150 | 18 |
| 6 | SPT-THR 1,5/ 6-H-3,5 P26 | 1822794 | 110 | 21,5 |
| 7 | SPT-THR 1,5/ 7-H-3,5 P26 | 1822804 | 110 | 25 |
| 8 | SPT-THR 1,5/ 8-H-3,5 P26 | 1822817 | 80 | 28,5 |
| 9 | SPT-THR 1,5/ 9-H-3,5 P26 | 1822820 | 60 | 32 |
| 10 | SPT-THR 1,5/10-H-3,5 P26 | 1822833 | 60 | 35,5 |
| 11 | SPT-THR 1,5/11-H-3,5 P26 | 1822846 | 60 | 39 |
| 12 | SPT-THR 1,5/12-H-3,5 P26 | 1822859 | 60 | 42,5 |

Datos técnicos

| | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|
| Capacidad de conexión | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1,5 |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,75 |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 |
| Par de apriete | [Nm] | - |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 160 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 2,5 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | |
| Use Group | | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 - 24-16 |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

SPT 1,5/..-H-THR, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 13,6 |
| Altura de construcción h | 7,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT-THR 1,5/ 2-H-3,5 P20 R24 | 1823638 | 250 | 7,5 |
| 3 | SPT-THR 1,5/ 3-H-3,5 P20 R32 | 1823641 | 250 | 11 |
| 4 | SPT-THR 1,5/ 4-H-3,5 P20 R32 | 1823654 | 250 | 14,5 |
| 5 | SPT-THR 1,5/ 5-H-3,5 P20 R32 | 1823667 | 250 | 19 |
| 6 | SPT-THR 1,5/ 6-H-3,5 P20 R44 | 1823670 | 250 | 21,5 |
| 7 | SPT-THR 1,5/ 7-H-3,5 P20 R44 | 1823683 | 250 | 25 |
| 8 | SPT-THR 1,5/ 8-H-3,5 P20 R44 | 1823696 | 250 | 28,5 |
| 9 | SPT-THR 1,5/ 9-H-3,5 P20 R72 | 1823706 | 250 | 32 |
| 10 | SPT-THR 1,5/10-H-3,5 P20 R72 | 1823719 | 250 | 35,5 |
| 11 | SPT-THR 1,5/11-H-3,5 P20 R72 | 1823722 | 250 | 39 |
| 12 | SPT-THR 1,5/12-H-3,5 P20 R72 | 1823735 | 250 | 42,5 |

Datos técnicos

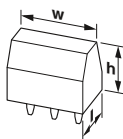
| | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|
| Capacidad de conexión | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1,5 |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,75 |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 |
| Par de apriete | [Nm] | - |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 160 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 2,5 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | |
| Use Group | | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 - 24-16 |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,81 mm

SPT 1,5/...-H-THR, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 13,6 |
| Altura de construcción h | 7,7 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT-THR 1,5/ 2-H-3,81 P26 | 1822862 | 350 | 7,81 |
| 3 | SPT-THR 1,5/ 3-H-3,81 P26 | 1822875 | 220 | 11,62 |
| 4 | SPT-THR 1,5/ 4-H-3,81 P26 | 1822888 | 170 | 15,43 |
| 5 | SPT-THR 1,5/ 5-H-3,81 P26 | 1822891 | 130 | 19,24 |
| 6 | SPT-THR 1,5/ 6-H-3,81 P26 | 1822901 | 110 | 23,05 |
| 7 | SPT-THR 1,5/ 7-H-3,81 P26 | 1822914 | 80 | 24,86 |
| 8 | SPT-THR 1,5/ 8-H-3,81 P26 | 1822927 | 80 | 30,67 |
| 9 | SPT-THR 1,5/ 9-H-3,81 P26 | 1822930 | 60 | 34,48 |
| 10 | SPT-THR 1,5/10-H-3,81 P26 | 1822943 | 60 | 38,29 |
| 11 | SPT-THR 1,5/11-H-3,81 P26 | 1822956 | 60 | 42,1 |
| 12 | SPT-THR 1,5/12-H-3,81 P26 | 1822969 | 40 | 45,91 |

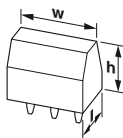


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 | 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,81 mm

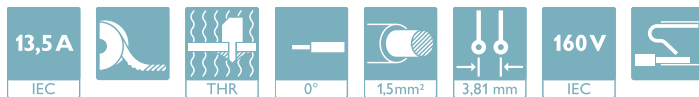
SPT 1,5/...-H-THR, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 13,6 |
| Altura de construcción h | 7,7 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT-THR 1,5/ 2-H-3,81 P20 R24 | 1823748 | 250 | 7,81 |
| 3 | SPT-THR 1,5/ 3-H-3,81 P20 R32 | 1823751 | 250 | 11,62 |
| 4 | SPT-THR 1,5/ 4-H-3,81 P20 R32 | 1823764 | 250 | 15,43 |
| 5 | SPT-THR 1,5/ 5-H-3,81 P20 R32 | 1823777 | 250 | 19,24 |
| 6 | SPT-THR 1,5/ 6-H-3,81 P20 R44 | 1823780 | 250 | 23,05 |
| 7 | SPT-THR 1,5/ 7-H-3,81 P20 R44 | 1823793 | 250 | 26,86 |
| 8 | SPT-THR 1,5/ 8-H-3,81 P20 R44 | 1823803 | 250 | 30,67 |
| 9 | SPT-THR 1,5/ 9-H-3,81 P20 R72 | 1823816 | 250 | 34,48 |
| 10 | SPT-THR 1,5/10-H-3,81 P20 R72 | 1823829 | 250 | 38,29 |
| 11 | SPT-THR 1,5/11-H-3,81 P20 R72 | 1823832 | 250 | 42,1 |
| 12 | SPT-THR 1,5/12-H-3,81 P20 R72 | 1823845 | 250 | 45,91 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 | 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

SPT 1,5/..-V-THR, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 7,7 |
| Altura de construcción h | 13,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT-THR 1,5/ 2-V-3,5 P26 | 1822312 | 540 | 7,5 |
| 3 | SPT-THR 1,5/ 3-V-3,5 P26 | 1822325 | 350 | 11 |
| 4 | SPT-THR 1,5/ 4-V-3,5 P26 | 1822338 | 250 | 14,5 |
| 5 | SPT-THR 1,5/ 5-V-3,5 P26 | 1822341 | 220 | 18 |
| 6 | SPT-THR 1,5/ 6-V-3,5 P26 | 1822354 | 160 | 21,5 |
| 7 | SPT-THR 1,5/ 7-V-3,5 P26 | 1822367 | 160 | 25 |
| 8 | SPT-THR 1,5/ 8-V-3,5 P26 | 1822370 | 120 | 28,5 |
| 9 | SPT-THR 1,5/ 9-V-3,5 P26 | 1822383 | 120 | 32 |
| 10 | SPT-THR 1,5/10-V-3,5 P26 | 1822396 | 90 | 35,5 |
| 11 | SPT-THR 1,5/11-V-3,5 P26 | 1822406 | 90 | 39 |
| 12 | SPT-THR 1,5/12-V-3,5 P26 | 1822419 | 90 | 42,5 |

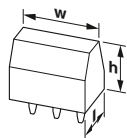


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 | - 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

SPT 1,5/..-V-THR, Disposición de pines doble lineal

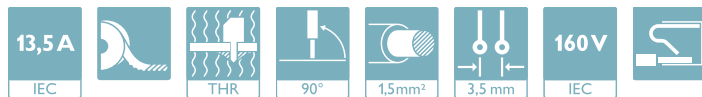


| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 7,7 |
| Altura de construcción h | 13,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT-THR 1,5/ 2-V-3,5 P20 R24 | 1823191 | 200 | 7,5 |
| 3 | SPT-THR 1,5/ 3-V-3,5 P20 R24 | 1823201 | 200 | 11 |
| 4 | SPT-THR 1,5/ 4-V-3,5 P20 R44 | 1823214 | 200 | 14,5 |
| 5 | SPT-THR 1,5/ 5-V-3,5 P20 R44 | 1823227 | 200 | 18 |
| 6 | SPT-THR 1,5/ 6-V-3,5 P20 R44 | 1823230 | 200 | 21,5 |
| 7 | SPT-THR 1,5/ 7-V-3,5 P20 R44 | 1823243 | 200 | 25 |
| 8 | SPT-THR 1,5/ 8-V-3,5 P20 R72 | 1823256 | 200 | 28,5 |
| 9 | SPT-THR 1,5/ 9-V-3,5 P20 R72 | 1823269 | 200 | 32 |
| 10 | SPT-THR 1,5/10-V-3,5 P20 R72 | 1823272 | 200 | 35,5 |
| 11 | SPT-THR 1,5/11-V-3,5 P20 R72 | 1823285 | 200 | 39 |
| 12 | SPT-THR 1,5/12-V-3,5 P20 R72 | 1823298 | 200 | 42,5 |



Datos técnicos

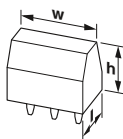
| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 | - 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,81 mm

SPT 1,5/...-V-THR, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 7,7 |
| Altura de construcción h | 13,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT-THR 1,5/ 2-V-3,81 P26 | 1822422 | 510 | 7,81 |
| 3 | SPT-THR 1,5/ 3-V-3,81 P26 | 1822435 | 350 | 11,62 |
| 4 | SPT-THR 1,5/ 4-V-3,81 P26 | 1822448 | 250 | 15,43 |
| 5 | SPT-THR 1,5/ 5-V-3,81 P26 | 1822451 | 190 | 19,24 |
| 6 | SPT-THR 1,5/ 6-V-3,81 P26 | 1822464 | 160 | 23,05 |
| 7 | SPT-THR 1,5/ 7-V-3,81 P26 | 1822477 | 120 | 26,86 |
| 8 | SPT-THR 1,5/ 8-V-3,81 P26 | 1822480 | 120 | 30,67 |
| 9 | SPT-THR 1,5/ 9-V-3,81 P26 | 1822493 | 90 | 34,48 |
| 10 | SPT-THR 1,5/10-V-3,81 P26 | 1822503 | 90 | 38,29 |
| 11 | SPT-THR 1,5/11-V-3,81 P26 | 1822516 | 90 | 42,1 |
| 12 | SPT-THR 1,5/12-V-3,81 P26 | 1822529 | 60 | 45,91 |

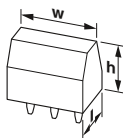


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 | 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,81 mm

SPT 1,5/...-V-THR, Disposición de pines doble lineal

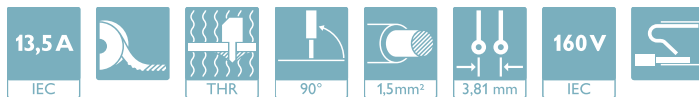


| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 7,7 |
| Altura de construcción h | 13,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT-THR 1,5/ 2-V-3,81 P20 R24 | 1823308 | 200 | 7,81 |
| 3 | SPT-THR 1,5/ 3-V-3,81 P20 R24 | 1823311 | 200 | 11,62 |
| 4 | SPT-THR 1,5/ 4-V-3,81 P20 R44 | 1823324 | 200 | 15,43 |
| 5 | SPT-THR 1,5/ 5-V-3,81 P20 R44 | 1823337 | 200 | 19,24 |
| 6 | SPT-THR 1,5/ 6-V-3,81 P20 R44 | 1823340 | 200 | 23,05 |
| 7 | SPT-THR 1,5/ 7-V-3,81 P20 R44 | 1823353 | 200 | 26,86 |
| 8 | SPT-THR 1,5/ 8-V-3,81 P20 R72 | 1823366 | 200 | 30,67 |
| 9 | SPT-THR 1,5/ 9-V-3,81 P20 R72 | 1823379 | 200 | 34,48 |
| 10 | SPT-THR 1,5/10-V-3,81 P20 R72 | 1823382 | 200 | 38,29 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 | 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,81 mm

SPTA 1,5/..-THR



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 11,6 |
| Altura de construcción h | 12,47 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPTA-THR 1,5/ 2-3,81 R24 | 1071177 | 145 | 8,41 |
| 3 | SPTA-THR 1,5/ 3-3,81 R24 | 1071179 | 145 | 12,22 |
| 4 | SPTA-THR 1,5/ 4-3,81 R32 | 1071180 | 145 | 16,03 |
| 5 | SPTA-THR 1,5/ 5-3,81 R32 | 1071181 | 145 | 19,84 |
| 6 | SPTA-THR 1,5/ 6-3,81 R44 | 1071183 | 145 | 23,65 |
| 7 | SPTA-THR 1,5/ 7-3,81 R44 | 1071184 | 145 | 27,46 |
| 8 | SPTA-THR 1,5/ 8-3,81 R56 | 1071185 | 145 | 31,27 |
| 9 | SPTA-THR 1,5/ 9-3,81 R56 | 1071186 | 145 | 35,08 |
| 10 | SPTA-THR 1,5/10-3,81 R56 | 1071187 | 145 | 38,89 |
| 11 | SPTA-THR 1,5/11-3,81 R56 | 1071188 | 145 | 42,7 |
| 12 | SPTA-THR 1,5/12-3,81 R72 | 1071190 | 145 | 46,51 |

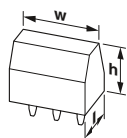


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|---------------|-------------------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / - | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,75 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | - | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - 300 / 10 |
| AWG | | - | - - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP GF / - | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

SPT 1,5/..-H-SMD, Geometría pad lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 13,6 |
| Altura de construcción h | 9,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT-SMD 1,5/ 2-H-3,5 R24 | 1824527 | 300 | 7,5 |
| 3 | SPT-SMD 1,5/ 3-H-3,5 R24 | 1824530 | 300 | 11 |
| 4 | SPT-SMD 1,5/ 4-H-3,5 R44 | 1824543 | 300 | 14,5 |
| 5 | SPT-SMD 1,5/ 5-H-3,5 R44 | 1824556 | 300 | 18 |
| 6 | SPT-SMD 1,5/ 6-H-3,5 R44 | 1824569 | 300 | 21,5 |
| 7 | SPT-SMD 1,5/ 7-H-3,5 R44 | 1824572 | 300 | 25 |
| 8 | SPT-SMD 1,5/ 8-H-3,5 R72 | 1824585 | 300 | 28,5 |
| 9 | SPT-SMD 1,5/ 9-H-3,5 R72 | 1824598 | 300 | 32 |
| 10 | SPT-SMD 1,5/10-H-3,5 R72 | 1824608 | 300 | 35,5 |
| 11 | SPT-SMD 1,5/11-H-3,5 R72 | 1824611 | 300 | 39 |
| 12 | SPT-SMD 1,5/12-H-3,5 R72 | 1824624 | 300 | 42,5 |



Datos técnicos

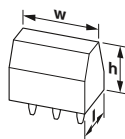
| | | | |
|--|--------------------------|------------|-------------------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | - / - | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | - | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | - / - | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | - | 160 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 | - 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,81 mm

SPT 1,5/...-H-SMD, Geometría pad lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | - | |
| Longitud l | 13,6 | |
| Altura de construcción h | 7,7 | |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT-SMD 1,5/ 2-H-3,81 R24 | 1824637 | 300 | 7,81 |
| 3 | SPT-SMD 1,5/ 3-H-3,81 R24 | 1824640 | 300 | 11,62 |
| 4 | SPT-SMD 1,5/ 4-H-3,81 R44 | 1824653 | 300 | 15,43 |
| 5 | SPT-SMD 1,5/ 5-H-3,81 R44 | 1824666 | 300 | 19,24 |
| 6 | SPT-SMD 1,5/ 6-H-3,81 R44 | 1824679 | 300 | 23,05 |
| 7 | SPT-SMD 1,5/ 7-H-3,81 R44 | 1824682 | 300 | 26,86 |
| 8 | SPT-SMD 1,5/ 8-H-3,81 R72 | 1824695 | 300 | 30,67 |
| 9 | SPT-SMD 1,5/ 9-H-3,81 R72 | 1824705 | 300 | 34,48 |
| 10 | SPT-SMD 1,5/10-H-3,81 R72 | 1824718 | 300 | 38,29 |
| 11 | SPT-SMD 1,5/11-H-3,81 R72 | 1824721 | 300 | 42,1 |
| 12 | SPT-SMD 1,5/12-H-3,81 R72 | 1824734 | 300 | 45,91 |

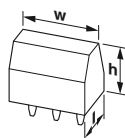


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,75 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 | - | 24-16 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

SPT 1,5/...-V-SMD, Geometría pad lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | - | |
| Longitud l | 7,7 | |
| Altura de construcción h | 13,6 | |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT-SMD 1,5/ 2-V-3,5 R24 | 1824080 | 200 | 7,5 |
| 3 | SPT-SMD 1,5/ 3-V-3,5 R32 | 1824093 | 200 | 11 |
| 4 | SPT-SMD 1,5/ 4-V-3,5 R44 | 1824103 | 200 | 14,5 |
| 5 | SPT-SMD 1,5/ 5-V-3,5 R44 | 1824116 | 200 | 18 |
| 6 | SPT-SMD 1,5/ 6-V-3,5 R44 | 1824129 | 200 | 21,5 |
| 7 | SPT-SMD 1,5/ 7-V-3,5 R44 | 1824132 | 200 | 25 |
| 8 | SPT-SMD 1,5/ 8-V-3,5 R72 | 1824145 | 200 | 28,5 |
| 9 | SPT-SMD 1,5/ 9-V-3,5 R72 | 1824158 | 200 | 32 |
| 10 | SPT-SMD 1,5/10-V-3,5 R72 | 1824161 | 200 | 35,5 |
| 11 | SPT-SMD 1,5/11-V-3,5 R72 | 1824174 | 200 | 39 |
| 12 | SPT-SMD 1,5/12-V-3,5 R72 | 1824187 | 200 | 42,5 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,75 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 | - | 24-16 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,81 mm

SPT 1,5/..-V-SMD, Geometría pad lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | - | |
| Longitud l | 7,7 | |
| Altura de construcción h | 13,6 | |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT-SMD 1,5/ 2-V-3,81 R24 | 1824190 | 200 | 7,81 |
| 3 | SPT-SMD 1,5/ 3-V-3,81 R32 | 1824200 | 200 | 11,62 |
| 4 | SPT-SMD 1,5/ 4-V-3,81 R44 | 1824213 | 200 | 15,43 |
| 5 | SPT-SMD 1,5/ 5-V-3,81 R44 | 1824226 | 200 | 19,24 |
| 6 | SPT-SMD 1,5/ 6-V-3,81 R44 | 1824239 | 200 | 23,05 |
| 7 | SPT-SMD 1,5/ 7-V-3,81 R44 | 1824242 | 200 | 26,86 |
| 8 | SPT-SMD 1,5/ 8-V-3,81 R72 | 1824255 | 200 | 30,67 |
| 9 | SPT-SMD 1,5/ 9-V-3,81 R72 | 1824268 | 200 | 34,48 |
| 10 | SPT-SMD 1,5/10-V-3,81 R72 | 1824271 | 200 | 38,29 |
| 11 | SPT-SMD 1,5/11-V-3,81 R72 | 1824284 | 200 | 42,1 |
| 12 | SPT-SMD 1,5/12-V-3,81 R72 | 1824297 | 200 | 45,91 |

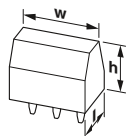


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 | - 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

SPTAF 1/..-IL, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|-----|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 | |
| Longitud l | 11 | |
| Altura de construcción h | 8 | |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPTAF 1/ 2-3,5-IL | 1861933 | 210 | 8,5 |
| 3 | SPTAF 1/ 3-3,5-IL | 1861946 | 150 | 12 |
| 4 | SPTAF 1/ 4-3,5-IL | 1861959 | 110 | 15,5 |
| 5 | SPTAF 1/ 5-3,5-IL | 1861962 | 95 | 19 |
| 6 | SPTAF 1/ 6-3,5-IL | 1861975 | 80 | 22,5 |
| 7 | SPTAF 1/ 7-3,5-IL | 1861988 | 70 | 26 |
| 8 | SPTAF 1/ 8-3,5-IL | 1861991 | 55 | 29,5 |
| 9 | SPTAF 1/ 9-3,5-IL | 1862000 | 55 | 33 |
| 10 | SPTAF 1/10-3,5-IL | 1862013 | 80 | 36,5 |
| 11 | SPTAF 1/11-3,5-IL | 1862026 | 80 | 40 |
| 12 | SPTAF 1/12-3,5-IL | 1862039 | 80 | 43,5 |
| 13 | SPTAF 1/13-3,5-IL | 1862194 | 50 | 47 |
| 14 | SPTAF 1/14-3,5-IL | 1862204 | 50 | 50,5 |
| 15 | SPTAF 1/15-3,5-IL | 1862217 | 50 | 54 |
| 16 | SPTAF 1/16-3,5-IL | 1862220 | 50 | 57,5 |



Datos técnicos

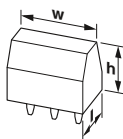
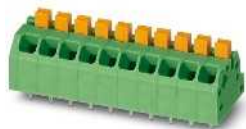
| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | - 300 / 8 |
| AWG | | 24-16 | - 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

SPTAF 1/...-EL, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 11 |
| Altura de construcción h | 10,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPTAF 1/ 2-3,5-EL | 1862042 | 195 | 8,5 |
| 3 | SPTAF 1/ 3-3,5-EL | 1862055 | 140 | 12 |
| 4 | SPTAF 1/ 4-3,5-EL | 1862068 | 100 | 15,5 |
| 5 | SPTAF 1/ 5-3,5-EL | 1862071 | 90 | 19 |
| 6 | SPTAF 1/ 6-3,5-EL | 1862084 | 65 | 22,5 |
| 7 | SPTAF 1/ 7-3,5-EL | 1862097 | 65 | 26 |
| 8 | SPTAF 1/ 8-3,5-EL | 1862107 | 50 | 29,5 |
| 9 | SPTAF 1/ 9-3,5-EL | 1862110 | 50 | 33 |
| 10 | SPTAF 1/10-3,5-EL | 1862123 | 70 | 36,5 |
| 11 | SPTAF 1/11-3,5-EL | 1862136 | 70 | 40 |
| 12 | SPTAF 1/12-3,5-EL | 1862149 | 70 | 43,5 |
| 13 | SPTAF 1/13-3,5-EL | 1862233 | 50 | 47 |
| 14 | SPTAF 1/14-3,5-EL | 1862246 | 50 | 50,5 |
| 15 | SPTAF 1/15-3,5-EL | 1862259 | 50 | 54 |
| 16 | SPTAF 1/16-3,5-EL | 1862262 | 50 | 57,5 |

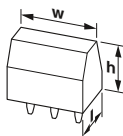
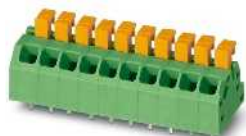


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 24-16 | 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

SPTAF 1/...-LL, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 11 |
| Altura de construcción h | 10,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPTAF 1/ 2-3,5-LL | 1864286 | 195 | 8,5 |
| 3 | SPTAF 1/ 3-3,5-LL | 1864299 | 140 | 12 |
| 4 | SPTAF 1/ 4-3,5-LL | 1864309 | 100 | 15,5 |
| 5 | SPTAF 1/ 5-3,5-LL | 1864312 | 90 | 19 |
| 6 | SPTAF 1/ 6-3,5-LL | 1864325 | 65 | 22,5 |
| 7 | SPTAF 1/ 7-3,5-LL | 1864338 | 65 | 26 |
| 8 | SPTAF 1/ 8-3,5-LL | 1864341 | 50 | 29,5 |
| 9 | SPTAF 1/ 9-3,5-LL | 1864354 | 50 | 33 |
| 10 | SPTAF 1/10-3,5-LL | 1864367 | 70 | 36,5 |
| 11 | SPTAF 1/11-3,5-LL | 1864370 | 70 | 40 |
| 12 | SPTAF 1/12-3,5-LL | 1864383 | 70 | 43,5 |
| 13 | SPTAF 1/13-3,5-LL | 1864396 | 50 | 47 |
| 14 | SPTAF 1/14-3,5-LL | 1864406 | 50 | 50,5 |
| 15 | SPTAF 1/15-3,5-LL | 1864419 | 50 | 54 |
| 16 | SPTAF 1/16-3,5-LL | 1864422 | 50 | 57,5 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|----------------------|---------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 0,75 / 0,2 - 1 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 18 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 0,75 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 24-18 | 24-18 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

SPTA 1/, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 10 |
| Altura de construcción h | 12,4 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPTA 1/ 2-3,5 | 1752104 | 100 | 7,6 |
| 3 | SPTA 1/ 3-3,5 | 1752117 | 100 | 11,1 |
| 4 | SPTA 1/ 4-3,5 | 1752120 | 50 | 14,6 |
| 5 | SPTA 1/ 5-3,5 | 1752133 | 50 | 18,1 |
| 6 | SPTA 1/ 6-3,5 | 1752146 | 50 | 21,6 |
| 7 | SPTA 1/ 7-3,5 | 1752159 | 50 | 25,1 |
| 8 | SPTA 1/ 8-3,5 | 1752162 | 50 | 28,6 |
| 9 | SPTA 1/ 9-3,5 | 1752175 | 50 | 32,1 |
| 10 | SPTA 1/10-3,5 | 1752188 | 50 | 35,6 |
| 11 | SPTA 1/11-3,5 | 1752191 | 50 | 39,1 |
| 12 | SPTA 1/12-3,5 | 1752201 | 50 | 42,6 |

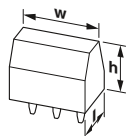
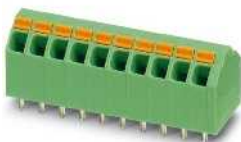


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|---------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 9 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 200 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-16 | 26-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,81 mm

SPTA 1,5/, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPTA 1,5/ 2-3,81 | 1751477 | 100 | 9,12 |
| 3 | SPTA 1,5/ 3-3,81 | 1751480 | 100 | 12,93 |
| 4 | SPTA 1,5/ 4-3,81 | 1751493 | 50 | 16,74 |
| 5 | SPTA 1,5/ 5-3,81 | 1751503 | 50 | 20,55 |
| 6 | SPTA 1,5/ 6-3,81 | 1751516 | 50 | 24,36 |
| 7 | SPTA 1,5/ 7-3,81 | 1743184 | 50 | 28,17 |
| 8 | SPTA 1,5/ 8-3,81 | 1751529 | 50 | 31,98 |
| 9 | SPTA 1,5/ 9-3,81 | 1751532 | 50 | 35,79 |
| 10 | SPTA 1,5/10-3,81 | 1751545 | 50 | 39,6 |
| 11 | SPTA 1,5/11-3,81 | 1743197 | 50 | 43,41 |
| 12 | SPTA 1,5/12-3,81 | 1751558 | 50 | 47,22 |



Datos técnicos

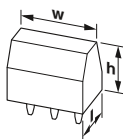
| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 9 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - |
| AWG | | 26-16 | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

SPTD 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 18 |
| Altura de construcción h | | 24,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPTD 1,5/ 2-H-3,5 | 1841490 | 100 | 12 |
| 3 | SPTD 1,5/ 3-H-3,5 | 1841500 | 100 | 15,5 |
| 4 | SPTD 1,5/ 4-H-3,5 | 1841513 | 50 | 19 |
| 5 | SPTD 1,5/ 5-H-3,5 | 1841526 | 50 | 22,5 |
| 6 | SPTD 1,5/ 6-H-3,5 | 1841539 | 50 | 26 |
| 7 | SPTD 1,5/ 7-H-3,5 | 1841542 | 25 | 29,5 |
| 8 | SPTD 1,5/ 8-H-3,5 | 1841555 | 25 | 33 |
| 9 | SPTD 1,5/ 9-H-3,5 | 1841568 | 25 | 36,5 |
| 10 | SPTD 1,5/10-H-3,5 | 1841571 | 25 | 40 |
| 11 | SPTD 1,5/11-H-3,5 | 1841584 | 25 | 43,5 |
| 12 | SPTD 1,5/12-H-3,5 | 1841597 | 25 | 47 |

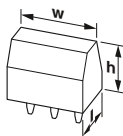
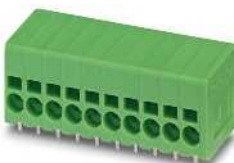


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|---------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,75 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 10 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 200 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 10 | - | - |
| AWG | | 26-14 | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

SPT 1,5/...-H, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2,5 |
| Longitud l | | 14,4 |
| Altura de construcción h | | 13,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT 1,5/ 2-H-3,5 | 1990737 | 100 | 8,4 |
| 2 | SPT 1,5/ 2-H-3,5 | 1990737 | 100 | 8,4 |
| 3 | SPT 1,5/ 3-H-3,5 | 1990740 | 100 | 11,9 |
| 4 | SPT 1,5/ 4-H-3,5 | 1990753 | 100 | 15,4 |
| 5 | SPT 1,5/ 5-H-3,5 | 1990766 | 100 | 18,9 |
| 6 | SPT 1,5/ 6-H-3,5 | 1990779 | 100 | 22,4 |
| 7 | SPT 1,5/ 7-H-3,5 | 1990782 | 50 | 25,9 |
| 8 | SPT 1,5/ 8-H-3,5 | 1990795 | 50 | 29,4 |
| 9 | SPT 1,5/ 9-H-3,5 | 1990805 | 50 | 32,9 |
| 10 | SPT 1,5/10-H-3,5 | 1990818 | 50 | 36,4 |
| 11 | SPT 1,5/11-H-3,5 | 1990821 | 50 | 39,9 |
| 12 | SPT 1,5/12-H-3,5 | 1990834 | 50 | 43,4 |

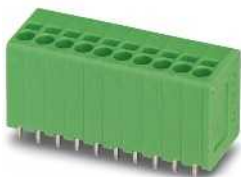


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 200 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 | - | 24-16 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

SPT 1,5/..-V, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,5 |
| Longitud l | 13,5 |
| Altura de construcción h | 14,4 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT 1,5/ 2-V-3,5 | 1990850 | 100 | 8,4 |
| 3 | SPT 1,5/ 3-V-3,5 | 1990863 | 100 | 11,9 |
| 4 | SPT 1,5/ 4-V-3,5 | 1990876 | 100 | 15,4 |
| 5 | SPT 1,5/ 5-V-3,5 | 1990889 | 100 | 18,9 |
| 6 | SPT 1,5/ 6-V-3,5 | 1990892 | 100 | 22,4 |
| 7 | SPT 1,5/ 7-V-3,5 | 1990902 | 50 | 25,9 |
| 8 | SPT 1,5/ 8-V-3,5 | 1990915 | 50 | 29,4 |
| 9 | SPT 1,5/ 9-V-3,5 | 1990928 | 50 | 32,9 |
| 10 | SPT 1,5/10-V-3,5 | 1990931 | 50 | 36,4 |
| 11 | SPT 1,5/11-V-3,5 | 1990944 | 50 | 39,9 |
| 12 | SPT 1,5/12-V-3,5 | 1990957 | 50 | 43,4 |

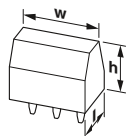
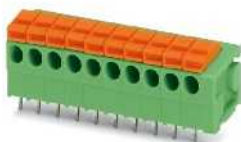


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 200 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 | - | 24-16 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,81 mm

FFKDS(A) 1,5/..-H, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 13,65 |
| Altura de construcción h | 12,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FFKDSA1/H-3,81- 2 | 1869363 | 50 | 10,12 |
| 2 | FFKDSA1/H-3,81- 2 | 1869363 | 50 | 10,12 |
| 3 | FFKDSA1/H-3,81- 3 | 1888221 | 50 | 13,93 |
| 4 | FFKDSA1/H-3,81- 4 | 1700282 | 50 | 17,74 |
| 5 | FFKDSA1/H-3,81- 5 | 1869871 | 50 | 21,55 |
| 6 | FFKDSA1/H-3,81- 6 | 1906682 | 50 | 25,36 |
| 8 | FFKDSA1/H-3,81- 8 | 1992159 | 50 | 32,98 |
| 10 | FFKDSA1/H-3,81-10 | 1700318 | 50 | 40,6 |



Datos técnicos

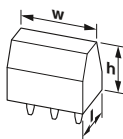
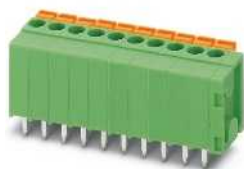
| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|---------|---------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1 / 0,14 - 1 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 18 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 1 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 6 | - | 300 / 6 |
| AWG | | 26-16 | - | 26-16 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 10 | - | - |
| AWG | | 26-18 | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,81 mm

FFKDS(A) 1,5/..-V, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 12,7 |
| Altura de construcción h | 13,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FFKDSA1/V-3,81-2 | 1890471 | 50 | 10,12 |
| 3 | FFKDSA1/V-3,81-3 | 1890484 | 50 | 13,93 |
| 4 | FFKDSA1/V-3,81-4 | 1724916 | 50 | 17,74 |
| 6 | FFKDSA1/V-3,81-6 | 1870187 | 50 | 25,36 |
| 8 | FFKDSA1/V-3,81-8 | 1705252 | 50 | 32,98 |
| 9 | FFKDSA1/V-3,81-9 | 1934528 | 50 | 36,79 |
| 10 | FFKDSA1/V-3,81-10 | 1991794 | 50 | 40,6 |
| 11 | FFKDSA1/V-3,81-11 | 1991231 | 50 | 44,41 |
| 12 | FFKDSA1/V-3,81-12 | 1706992 | 50 | 48,22 |
| 13 | FFKDSA1/V-3,81-13 | 1700392 | 50 | 52,03 |
| 16 | FFKDSA1/V-3,81-16 | 1700428 | 50 | 63,46 |

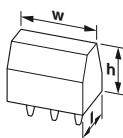


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|---------------------|---------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1 / 0,14 - 1 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 18 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 1 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 6 | 300 / 6 |
| AWG | | 26-16 | 26-16 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 10 | - |
| AWG | | 26-18 | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

SPT 1,5/..-H-THR, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 13,6 |
| Altura de construcción h | 7,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT-THR 1,5/ 2-H-5,0 P26 | 1822972 | 300 | 9 |
| 3 | SPT-THR 1,5/ 3-H-5,0 P26 | 1822985 | 190 | 14 |
| 4 | SPT-THR 1,5/ 4-H-5,0 P26 | 1822998 | 130 | 19 |
| 5 | SPT-THR 1,5/ 5-H-5,0 P26 | 1823007 | 110 | 24 |
| 6 | SPT-THR 1,5/ 6-H-5,0 P26 | 1823010 | 80 | 29 |
| 7 | SPT-THR 1,5/ 7-H-5,0 P26 | 1823023 | 60 | 34 |
| 8 | SPT-THR 1,5/ 8-H-5,0 P26 | 1823036 | 60 | 39 |
| 9 | SPT-THR 1,5/ 9-H-5,0 P26 | 1823049 | 40 | 44 |
| 10 | SPT-THR 1,5/10-H-5,0 P26 | 1823052 | 40 | 49 |
| 11 | SPT-THR 1,5/11-H-5,0 P26 | 1823065 | 40 | 54 |
| 12 | SPT-THR 1,5/12-H-5,0 P26 | 1823078 | 40 | 59 |

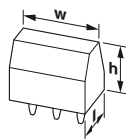


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 | 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

SPT 1,5/..-H-THR, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 13,6 |
| Altura de construcción h | 7,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT-THR 1,5/ 2-H-5,0 P20 R24 | 1823858 | 250 | 9 |
| 3 | SPT-THR 1,5/ 3-H-5,0 P20 R32 | 1823861 | 250 | 14 |
| 4 | SPT-THR 1,5/ 4-H-5,0 P20 R32 | 1823874 | 250 | 19 |
| 5 | SPT-THR 1,5/ 5-H-5,0 P20 R56 | 1823887 | 250 | 24 |
| 6 | SPT-THR 1,5/ 6-H-5,0 P20 R56 | 1823890 | 250 | 29 |
| 7 | SPT-THR 1,5/ 7-H-5,0 P20 R56 | 1823900 | 250 | 34 |
| 8 | SPT-THR 1,5/ 8-H-5,0 P20 R56 | 1823913 | 250 | 39 |
| 9 | SPT-THR 1,5/ 9-H-5,0 P20 R88 | 1823926 | 250 | 44 |
| 10 | SPT-THR 1,5/10-H-5,0 P20 R88 | 1823939 | 250 | 49 |
| 11 | SPT-THR 1,5/11-H-5,0 P20 R88 | 1823942 | 250 | 54 |
| 12 | SPT-THR 1,5/12-H-5,0 P20 R88 | 1823955 | 250 | 59 |

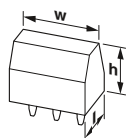


Datos técnicos

| | | |
|--|--------------------------|------------------------------|
| Capacidad de conexión | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1,5 |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,75 |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 |
| Par de apriete | [Nm] | - |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 320 500 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | |
| Use Group | | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 - 24-16 |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

SPT 1,5/..-H-THR, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 13,6 |
| Altura de construcción h | 7,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT-THR 1,5/ 2-H-5,08 P26 | 1823081 | 280 | 9,08 |
| 3 | SPT-THR 1,5/ 3-H-5,08 P26 | 1823094 | 170 | 14,16 |
| 4 | SPT-THR 1,5/ 4-H-5,08 P26 | 1823104 | 130 | 19,24 |
| 5 | SPT-THR 1,5/ 5-H-5,08 P26 | 1823117 | 110 | 34,32 |
| 6 | SPT-THR 1,5/ 6-H-5,08 P26 | 1823120 | 80 | 29,4 |
| 7 | SPT-THR 1,5/ 7-H-5,08 P26 | 1823133 | 60 | 34,48 |
| 8 | SPT-THR 1,5/ 8-H-5,08 P26 | 1823146 | 60 | 39,56 |
| 9 | SPT-THR 1,5/ 9-H-5,08 P26 | 1823159 | 40 | 44,64 |
| 10 | SPT-THR 1,5/10-H-5,08 P26 | 1823162 | 40 | 49,72 |
| 11 | SPT-THR 1,5/11-H-5,08 P26 | 1823175 | 40 | 54,8 |
| 12 | SPT-THR 1,5/12-H-5,08 P26 | 1823188 | 40 | 59,88 |



Datos técnicos

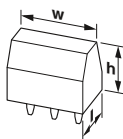
| | | |
|--|--------------------------|------------------------------|
| Capacidad de conexión | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1,5 |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,75 |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 |
| Par de apriete | [Nm] | - |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 320 500 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | |
| Use Group | | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 - 24-16 |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

SPT 1,5/...-H-THR, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 13,6 |
| Altura de construcción h | 7,7 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT-THR 1,5/ 2-H-5,08 P20 R24 | 1823968 | 250 | 9,08 |
| 3 | SPT-THR 1,5/ 3-H-5,08 P20 R32 | 1823971 | 250 | 14,16 |
| 4 | SPT-THR 1,5/ 4-H-5,08 P20 R32 | 1823984 | 250 | 19,24 |
| 5 | SPT-THR 1,5/ 5-H-5,08 P20 R56 | 1823997 | 250 | 24,32 |
| 6 | SPT-THR 1,5/ 6-H-5,08 P20 R56 | 1824006 | 250 | 29,4 |
| 7 | SPT-THR 1,5/ 7-H-5,08 P20 R56 | 1824019 | 250 | 34,48 |
| 8 | SPT-THR 1,5/ 8-H-5,08 P20 R56 | 1824022 | 250 | 39,56 |
| 9 | SPT-THR 1,5/ 9-H-5,08 P20 R88 | 1824035 | 250 | 44,46 |
| 10 | SPT-THR 1,5/10-H-5,08 P20 R88 | 1824048 | 250 | 49,72 |
| 11 | SPT-THR 1,5/11-H-5,08 P20 R88 | 1824051 | 250 | 54,8 |
| 12 | SPT-THR 1,5/12-H-5,08 P20 R88 | 1824064 | 250 | 59,88 |

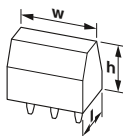


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,75 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 | 500 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 | - | 24-16 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

SPT 1,5/...-V-THR, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 7,7 |
| Altura de construcción h | 13,6 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT-THR 1,5/ 2-V-5,0 P26 | 1822532 | 400 | 9 |
| 3 | SPT-THR 1,5/ 3-V-5,0 P26 | 1822545 | 250 | 14 |
| 4 | SPT-THR 1,5/ 4-V-5,0 P26 | 1822558 | 190 | 19 |
| 5 | SPT-THR 1,5/ 5-V-5,0 P26 | 1822561 | 160 | 24 |
| 6 | SPT-THR 1,5/ 6-V-5,0 P26 | 1822574 | 120 | 29 |
| 7 | SPT-THR 1,5/ 7-V-5,0 P26 | 1822587 | 90 | 34 |
| 8 | SPT-THR 1,5/ 8-V-5,0 P26 | 1822590 | 90 | 39 |
| 9 | SPT-THR 1,5/ 9-V-5,0 P26 | 1822600 | 60 | 44 |
| 10 | SPT-THR 1,5/10-V-5,0 P26 | 1822613 | 60 | 49 |
| 11 | SPT-THR 1,5/11-V-5,0 P26 | 1822626 | 60 | 54 |
| 12 | SPT-THR 1,5/12-V-5,0 P26 | 1822639 | 60 | 59 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,75 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 | 500 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 | - | 24-16 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

SPT 1,5/...-V-THR, Disposición de pines doble lineal

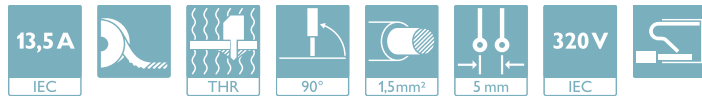


| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 7,7 |
| Altura de construcción h | 13,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT-THR 1,5/ 2-V-5,0 P20 R24 | 1823418 | 200 | 9 |
| 3 | SPT-THR 1,5/ 3-V-5,0 P20 R32 | 1823421 | 180 | 14 |
| 4 | SPT-THR 1,5/ 4-V-5,0 P20 R56 | 1823434 | 200 | 19 |
| 5 | SPT-THR 1,5/ 5-V-5,0 P20 R56 | 1823447 | 200 | 24 |
| 6 | SPT-THR 1,5/ 6-V-5,0 P20 R56 | 1823450 | 200 | 29 |
| 7 | SPT-THR 1,5/ 7-V-5,0 P20 R56 | 1823463 | 200 | 34 |
| 8 | SPT-THR 1,5/ 8-V-5,0 P20 R88 | 1823476 | 200 | 39 |
| 9 | SPT-THR 1,5/ 9-V-5,0 P20 R88 | 1823489 | 200 | 44 |
| 10 | SPT-THR 1,5/10-V-5,0 P20 R88 | 1823492 | 200 | 49 |
| 11 | SPT-THR 1,5/11-V-5,0 P20 R88 | 1823502 | 200 | 54 |
| 12 | SPT-THR 1,5/12-V-5,0 P20 R88 | 1823515 | 200 | 59 |

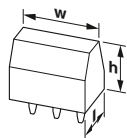


Datos técnicos

| | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|
| Capacidad de conexión | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1,5 |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,75 |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 |
| Par de apriete | [Nm] | - |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 320 500 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | |
| Use Group | | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 - 24-16 |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

SPT 1,5/...-V-THR, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 7,7 |
| Altura de construcción h | 13,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT-THR 1,5/ 2-V-5,08 P26 | 1822642 | 400 | 9,08 |
| 3 | SPT-THR 1,5/ 3-V-5,08 P26 | 1822655 | 250 | 14,16 |
| 4 | SPT-THR 1,5/ 4-V-5,08 P26 | 1822668 | 190 | 19,24 |
| 5 | SPT-THR 1,5/ 5-V-5,08 P26 | 1822671 | 160 | 24,32 |
| 6 | SPT-THR 1,5/ 6-V-5,08 P26 | 1822684 | 120 | 29,4 |
| 7 | SPT-THR 1,5/ 7-V-5,08 P26 | 1822697 | 90 | 34,48 |
| 8 | SPT-THR 1,5/ 8-V-5,08 P26 | 1822707 | 90 | 39,56 |
| 9 | SPT-THR 1,5/ 9-V-5,08 P26 | 1822710 | 60 | 44,64 |
| 10 | SPT-THR 1,5/10-V-5,08 P26 | 1822723 | 60 | 49,72 |
| 11 | SPT-THR 1,5/11-V-5,08 P26 | 1822736 | 60 | 54,8 |
| 12 | SPT-THR 1,5/12-V-5,08 P26 | 1822749 | 60 | 59,88 |



Datos técnicos

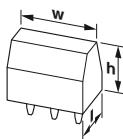
| | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|
| Capacidad de conexión | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1,5 |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,75 |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 |
| Par de apriete | [Nm] | - |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 320 500 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | |
| Use Group | | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 - 24-16 |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

SPT 1,5/...-V-THR, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 7,7 |
| Altura de construcción h | 13,6 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT-THR 1,5/ 2-V-5,08 P20 R24 | 1823528 | 200 | 9,08 |
| 3 | SPT-THR 1,5/ 3-V-5,08 P20 R32 | 1823531 | 200 | 14,16 |
| 4 | SPT-THR 1,5/ 4-V-5,08 P20 R56 | 1823544 | 200 | 19,24 |
| 5 | SPT-THR 1,5/ 5-V-5,08 P20 R56 | 1823557 | 200 | 24,32 |
| 6 | SPT-THR 1,5/ 6-V-5,08 P20 R56 | 1823560 | 200 | 29,4 |
| 7 | SPT-THR 1,5/ 7-V-5,08 P20 R56 | 1823573 | 200 | 34,48 |
| 8 | SPT-THR 1,5/ 8-V-5,08 P20 R88 | 1823586 | 200 | 39,56 |
| 9 | SPT-THR 1,5/ 9-V-5,08 P20 R88 | 1823599 | 200 | 44,64 |
| 10 | SPT-THR 1,5/10-V-5,08 P20 R88 | 1823609 | 200 | 49,72 |
| 11 | SPT-THR 1,5/11-V-5,08 P20 R88 | 1823612 | 200 | 54,8 |
| 12 | SPT-THR 1,5/12-V-5,08 P20 R88 | 1823625 | 200 | 59,88 |

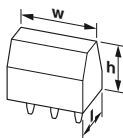


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 | 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

SPTA 1,5/...-THR



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 11,6 |
| Altura de construcción h | 12,47 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPTA-THR 1,5/ 2-5,08 R24 | 1071199 | 145 | 9,68 |
| 3 | SPTA-THR 1,5/ 3-5,08 R32 | 1071202 | 145 | 14,76 |
| 4 | SPTA-THR 1,5/ 4-5,08 R32 | 1071204 | 145 | 19,84 |
| 5 | SPTA-THR 1,5/ 5-5,08 R44 | 1071205 | 145 | 24,92 |
| 6 | SPTA-THR 1,5/ 6-5,08 R44 | 1071206 | 145 | 30 |
| 7 | SPTA-THR 1,5/ 7-5,08 R56 | 1071207 | 145 | 35,08 |
| 8 | SPTA-THR 1,5/ 8-5,08 R56 | 1071208 | 145 | 40,16 |
| 9 | SPTA-THR 1,5/ 9-5,08 R72 | 1071209 | 145 | 45,24 |
| 10 | SPTA-THR 1,5/10-5,08 R72 | 1071210 | 145 | 50,32 |
| 11 | SPTA-THR 1,5/11-5,08 R72 | 1071211 | 145 | 55,4 |
| 12 | SPTA-THR 1,5/12-5,08 R72 | 1071212 | 145 | 60,48 |

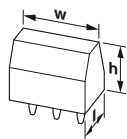


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|---------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / - | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,75 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | - | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP GF / - | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

SPT 1,5/..-H-SMD, Geometría pad lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | - |
| Longitud l | | 13,6 |
| Altura de construcción h | | 7,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT-SMD 1,5/ 2-H-5,0 R24 | 1824747 | 300 | 9 |
| 3 | SPT-SMD 1,5/ 3-H-5,0 R32 | 1824750 | 300 | 14 |
| 4 | SPT-SMD 1,5/ 4-H-5,0 R44 | 1824763 | 300 | 19 |
| 5 | SPT-SMD 1,5/ 5-H-5,0 R44 | 1824776 | 300 | 24 |
| 6 | SPT-SMD 1,5/ 6-H-5,0 R44 | 1824789 | 300 | 29 |
| 7 | SPT-SMD 1,5/ 7-H-5,0 R88 | 1824792 | 300 | 34 |
| 8 | SPT-SMD 1,5/ 8-H-5,0 R88 | 1824802 | 300 | 39 |
| 9 | SPT-SMD 1,5/ 9-H-5,0 R88 | 1824815 | 300 | 44 |
| 10 | SPT-SMD 1,5/10-H-5,0 R88 | 1824828 | 300 | 49 |
| 11 | SPT-SMD 1,5/11-H-5,0 R88 | 1824831 | 300 | 54 |
| 12 | SPT-SMD 1,5/12-H-5,0 R88 | 1824844 | 300 | 59 |

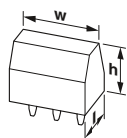


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 500 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 | - 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

SPT 1,5/..-H-SMD, Geometría pad lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | - |
| Longitud l | | 13,6 |
| Altura de construcción h | | 7,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT-SMD 1,5/ 2-H-5,08 R24 | 1824857 | 300 | 9,08 |
| 3 | SPT-SMD 1,5/ 3-H-5,08 R32 | 1824860 | 300 | 14,16 |
| 4 | SPT-SMD 1,5/ 4-H-5,08 R44 | 1824873 | 300 | 19,24 |
| 5 | SPT-SMD 1,5/ 5-H-5,08 R44 | 1824885 | 300 | 24,32 |
| 6 | SPT-SMD 1,5/ 6-H-5,08 R44 | 1824899 | 300 | 29,4 |
| 7 | SPT-SMD 1,5/ 7-H-5,08 R88 | 1824909 | 300 | 34,48 |
| 8 | SPT-SMD 1,5/ 8-H-5,08 R88 | 1824912 | 300 | 39,56 |
| 9 | SPT-SMD 1,5/ 9-H-5,08 R88 | 1824925 | 300 | 44,64 |
| 10 | SPT-SMD 1,5/10-H-5,08 R88 | 1824938 | 300 | 49,72 |
| 11 | SPT-SMD 1,5/11-H-5,08 R88 | 1824941 | 300 | 54,8 |
| 12 | SPT-SMD 1,5/12-H-5,08 R88 | 1824954 | 300 | 59,88 |



Datos técnicos

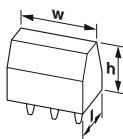
| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 500 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 | - 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

SPT 1,5/...-V-SMD, Geometría pad lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | - | |
| Longitud l | 7,7 | |
| Altura de construcción h | 13,6 | |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT-SMD 1,5/ 2-V-5,0 R24 | 1824307 | 200 | 9 |
| 3 | SPT-SMD 1,5/ 3-V-5,0 R32 | 1824310 | 200 | 14 |
| 4 | SPT-SMD 1,5/ 4-V-5,0 R44 | 1824323 | 200 | 19 |
| 5 | SPT-SMD 1,5/ 5-V-5,0 R44 | 1824336 | 200 | 24 |
| 6 | SPT-SMD 1,5/ 6-V-5,0 R44 | 1824349 | 200 | 29 |
| 7 | SPT-SMD 1,5/ 7-V-5,0 R88 | 1824352 | 200 | 34 |
| 8 | SPT-SMD 1,5/ 8-V-5,0 R88 | 1824365 | 200 | 39 |
| 9 | SPT-SMD 1,5/ 9-V-5,0 R88 | 1824378 | 200 | 44 |
| 10 | SPT-SMD 1,5/10-V-5,0 R88 | 1824381 | 200 | 49 |
| 11 | SPT-SMD 1,5/11-V-5,0 R88 | 1824394 | 200 | 54 |
| 12 | SPT-SMD 1,5/12-V-5,0 R88 | 1824404 | 200 | 59 |

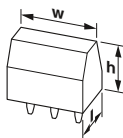


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,75 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 | 500 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 | - | 24-16 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

SPT 1,5/...-V-SMD, Geometría pad lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | - | |
| Longitud l | 7,7 | |
| Altura de construcción h | 13,6 | |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT-SMD 1,5/ 2-V-5,08 R24 | 1824417 | 200 | 9,08 |
| 3 | SPT-SMD 1,5/ 3-V-5,08 R32 | 1824420 | 200 | 14,16 |
| 4 | SPT-SMD 1,5/ 4-V-5,08 R44 | 1824433 | 200 | 19,24 |
| 5 | SPT-SMD 1,5/ 5-V-5,08 R44 | 1824446 | 200 | 24,32 |
| 6 | SPT-SMD 1,5/ 6-V-5,08 R44 | 1824459 | 200 | 29,4 |
| 7 | SPT-SMD 1,5/ 7-V-5,08 R88 | 1824462 | 200 | 34,48 |
| 8 | SPT-SMD 1,5/ 8-V-5,08 R88 | 1824475 | 200 | 39,56 |
| 9 | SPT-SMD 1,5/ 9-V-5,08 R88 | 1824488 | 200 | 44,64 |
| 10 | SPT-SMD 1,5/10-V-5,08 R88 | 1824491 | 200 | 49,72 |
| 11 | SPT-SMD 1,5/11-V-5,08 R88 | 1824501 | 200 | 54,8 |
| 12 | SPT-SMD 1,5/12-V-5,08 R88 | 1824514 | 200 | 59,88 |

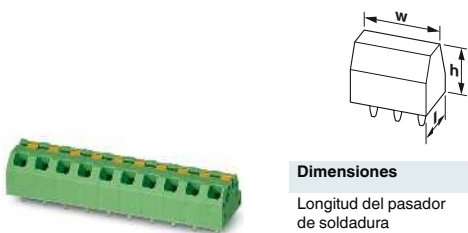


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,75 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 | 500 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 | - | 24-16 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

SPTAF 1/...-IL, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2,6 |
| Longitud l | | 11 |
| Altura de construcción h | | 8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPTAF 1/ 2-5,0-IL | 1862275 | 180 | 10 |
| 3 | SPTAF 1/ 3-5,0-IL | 1862288 | 125 | 15 |
| 4 | SPTAF 1/ 4-5,0-IL | 1862291 | 80 | 20 |
| 5 | SPTAF 1/ 5-5,0-IL | 1862301 | 70 | 25 |
| 6 | SPTAF 1/ 6-5,0-IL | 1862314 | 55 | 30 |
| 7 | SPTAF 1/ 7-5,0-IL | 1862327 | 80 | 35 |
| 8 | SPTAF 1/ 8-5,0-IL | 1862330 | 80 | 40 |
| 9 | SPTAF 1/ 9-5,0-IL | 1862343 | 80 | 45 |
| 10 | SPTAF 1/10-5,0-IL | 1862356 | 50 | 50 |
| 11 | SPTAF 1/11-5,0-IL | 1862369 | 50 | 55 |
| 12 | SPTAF 1/12-5,0-IL | 1862372 | 50 | 60 |
| 13 | SPTAF 1/13-5,0-IL | 1862385 | 50 | 65 |
| 14 | SPTAF 1/14-5,0-IL | 1862398 | 20 | 70 |
| 15 | SPTAF 1/15-5,0-IL | 1862408 | 20 | 75 |
| 16 | SPTAF 1/16-5,0-IL | 1862563 | 20 | 80 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | - 300 / 8 |
| AWG | | 24-16 | - 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

SPTAF 1/...-IL PROFINET, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2,6 |
| Longitud l | | 11 |
| Altura de construcción h | | 8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 4 | SPTAF 1/ 4-5,0-IL PROFINET 3 | 1050669 | 80 | 20 |



Datos técnicos

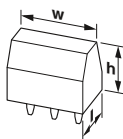
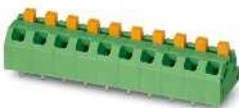
| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 4 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

SPTAF 1/...-EL, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 11 |
| Altura de construcción h | 10,2 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPTAF 1/ 2-5,0-EL | 1862411 | 165 | 10 |
| 3 | SPTAF 1/ 3-5,0-EL | 1862424 | 100 | 15 |
| 4 | SPTAF 1/ 4-5,0-EL | 1862437 | 75 | 20 |
| 5 | SPTAF 1/ 5-5,0-EL | 1862440 | 65 | 25 |
| 6 | SPTAF 1/ 6-5,0-EL | 1862453 | 50 | 30 |
| 7 | SPTAF 1/ 7-5,0-EL | 1862466 | 70 | 35 |
| 8 | SPTAF 1/ 8-5,0-EL | 1862479 | 70 | 40 |
| 9 | SPTAF 1/ 9-5,0-EL | 1862482 | 70 | 45 |
| 10 | SPTAF 1/10-5,0-EL | 1862495 | 50 | 50 |
| 11 | SPTAF 1/11-5,0-EL | 1862505 | 50 | 55 |
| 12 | SPTAF 1/12-5,0-EL | 1862518 | 50 | 60 |
| 13 | SPTAF 1/13-5,0-EL | 1862521 | 50 | 65 |
| 14 | SPTAF 1/14-5,0-EL | 1862534 | 20 | 70 |
| 15 | SPTAF 1/15-5,0-EL | 1862547 | 20 | 75 |
| 16 | SPTAF 1/16-5,0-EL | 1862550 | 20 | 80 |

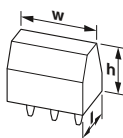


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|---------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | 24-16 | - | 24-16 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

SPTAF 1/...-LL, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 11 |
| Altura de construcción h | 10,9 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPTAF 1/ 2-5,0-LL | 1864435 | 165 | 10 |
| 3 | SPTAF 1/ 3-5,0-LL | 1864448 | 100 | 15 |
| 4 | SPTAF 1/ 4-5,0-LL | 1864451 | 75 | 20 |
| 5 | SPTAF 1/ 5-5,0-LL | 1864464 | 65 | 25 |
| 6 | SPTAF 1/ 6-5,0-LL | 1864477 | 50 | 30 |
| 7 | SPTAF 1/ 7-5,0-LL | 1864480 | 70 | 35 |
| 8 | SPTAF 1/ 8-5,0-LL | 1864493 | 70 | 40 |
| 9 | SPTAF 1/ 9-5,0-LL | 1864503 | 70 | 45 |
| 10 | SPTAF 1/10-5,0-LL | 1864516 | 50 | 50 |
| 11 | SPTAF 1/11-5,0-LL | 1864529 | 50 | 55 |
| 12 | SPTAF 1/12-5,0-LL | 1864532 | 50 | 60 |
| 13 | SPTAF 1/13-5,0-LL | 1864545 | 50 | 65 |
| 14 | SPTAF 1/14-5,0-LL | 1864558 | 20 | 70 |
| 15 | SPTAF 1/15-5,0-LL | 1864561 | 20 | 75 |
| 16 | SPTAF 1/16-5,0-LL | 1864574 | 20 | 80 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|----------------------|---------|---------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 0,75 / 0,2 - 1 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 18 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 0,75 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | 24-18 | - | 24-18 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

SPTA 1/, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 10 |
| Altura de construcción h | 12,4 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPTA 1/ 2-5,0 | 1752214 | 100 | 9,1 |
| 3 | SPTA 1/ 3-5,0 | 1752227 | 100 | 14,1 |
| 4 | SPTA 1/ 4-5,0 | 1752230 | 50 | 19,1 |
| 5 | SPTA 1/ 5-5,0 | 1752243 | 50 | 24,1 |
| 6 | SPTA 1/ 6-5,0 | 1752256 | 50 | 29,1 |
| 7 | SPTA 1/ 7-5,0 | 1752269 | 50 | 34,1 |
| 8 | SPTA 1/ 8-5,0 | 1752272 | 50 | 39,1 |
| 9 | SPTA 1/ 9-5,0 | 1752285 | 50 | 44,1 |
| 10 | SPTA 1/10-5,0 | 1752298 | 50 | 49,1 |
| 11 | SPTA 1/11-5,0 | 1752308 | 50 | 54,1 |
| 12 | SPTA 1/12-5,0 | 1752311 | 50 | 59,1 |

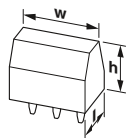


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|---------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 9 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-16 | 26-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

SPTA 1,5/, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPTA 1,5/ 2-5,08 | 1751163 | 100 | 10,39 |
| 3 | SPTA 1,5/ 3-5,08 | 1744442 | 100 | 15,47 |
| 4 | SPTA 1,5/ 4-5,08 | 1751189 | 50 | 20,55 |
| 5 | SPTA 1,5/ 5-5,08 | 1751192 | 50 | 25,63 |
| 6 | SPTA 1,5/ 6-5,08 | 1751202 | 50 | 30,71 |
| 7 | SPTA 1,5/ 7-5,08 | 1751215 | 50 | 35,79 |
| 8 | SPTA 1,5/ 8-5,08 | 1751228 | 50 | 40,87 |
| 9 | SPTA 1,5/ 9-5,08 | 1751231 | 50 | 45,95 |
| 10 | SPTA 1,5/10-5,08 | 1751244 | 50 | 51,03 |
| 11 | SPTA 1,5/11-5,08 | 1751257 | 50 | 56,11 |
| 12 | SPTA 1,5/12-5,08 | 1751464 | 50 | 61,19 |



Datos técnicos

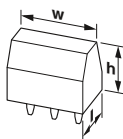
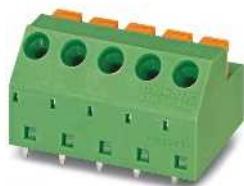
| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 9 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-16 | 26-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

MFKDSP, disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,3 |
| Longitud l | 16,2 |
| Altura de construcción h | 12,92 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MFKDSP/ 2-5,08 | 1790283 | 50 | 10,16 |
| 3 | MFKDSP/ 3-5,08 | 1790296 | 50 | 15,24 |
| 4 | MFKDSP/ 4-5,08 | 1790649 | 50 | 20,32 |
| 5 | MFKDSP/ 5-5,08 | 1906776 | 50 | 25,4 |
| 6 | MFKDSP/ 6-5,08 | 1791884 | 50 | 30,48 |
| 7 | MFKDSP/ 7-5,08 | 1791693 | 50 | 35,56 |

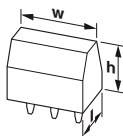


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|---------------------|-----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 3,6 | 300 / 3,6 |
| AWG | | 22-18 | 22-18 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 22-18 | 22-18 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FFKDS(A)/H1, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 13,65 |
| Altura de construcción h | 12,75 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FFKDSA1/H1-5,08- 2 | 1780808 | 50 | 12,7 |
| 3 | FFKDSA1/H1-5,08- 3 | 1907348 | 50 | 17,74 |
| 4 | FFKDSA1/H1-5,08- 4 | 1791282 | 50 | 22,86 |
| 5 | FFKDSA1/H1-5,08- 5 | 1791295 | 50 | 27,94 |
| 6 | FFKDSA1/H1-5,08- 6 | 1991383 | 50 | 33,02 |
| 8 | FFKDSA1/H1-5,08- 8 | 1890358 | 50 | 43,18 |
| 9 | FFKDSA1/H1-5,08- 9 | 1991396 | 50 | 48,26 |
| 10 | FFKDSA1/H1-5,08-10 | 1890950 | 50 | 53,34 |
| 12 | FFKDSA1/H1-5,08-12 | 1932708 | 50 | 63,5 |
| 15 | FFKDSA1/H1-5,08-15 | 1700473 | 50 | 78,74 |
| 16 | FFKDSA1/H1-5,08-16 | 1906417 | 50 | 83,78 |

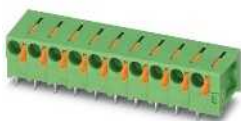


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 15 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 22-16 | 22-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FFKDS(A)/H2, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,4 |
| Longitud l | | 15,8 |
| Altura de construcción h | | 10 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FFKDSA1/H2-5,08- 2 | 1700486 | 50 | 10,16 |
| 3 | FFKDSA1/H2-5,08- 3 | 1700499 | 50 | 15,24 |
| 4 | FFKDSA1/H2-5,08- 4 | 1700509 | 50 | 20,32 |
| 5 | FFKDSA1/H2-5,08- 5 | 1700512 | 50 | 25,4 |
| 7 | FFKDSA1/H2-5,08- 7 | 1700538 | 50 | 35,56 |

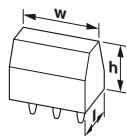


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 15 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 22-16 | - | 22-16 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FFKDS(A)/V1, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,4 |
| Longitud l | | 12,7 |
| Altura de construcción h | | 13,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FFKDSA1/V1-5,08- 2 | 1789210 | 50 | 12,66 |
| 3 | FFKDSA1/V1-5,08- 3 | 1704376 | 50 | 17,74 |
| 4 | FFKDSA1/V1-5,08- 4 | 1789113 | 50 | 22,82 |
| 5 | FFKDSA1/V1-5,08- 5 | 1751565 | 50 | 27,94 |
| 6 | FFKDSA1/V1-5,08- 6 | 1780662 | 50 | 32,98 |
| 8 | FFKDSA1/V1-5,08- 8 | 1791790 | 50 | 43,14 |
| 9 | FFKDSA1/V1-5,08- 9 | 1751578 | 50 | 48,22 |
| 10 | FFKDSA1/V1-5,08-10 | 1751581 | 50 | 53,3 |
| 12 | FFKDSA1/V1-5,08-12 | 1751594 | 50 | 63,46 |
| 13 | FFKDSA1/V1-5,08-13 | 1700635 | 50 | 68,54 |
| 14 | FFKDSA1/V1-5,08-14 | 1751604 | 50 | 73,62 |
| 14 | FFKDSA1/V1-5,08-14 | 1751604 | 50 | 73,62 |
| 16 | FFKDSA1/V1-5,08-16 | 1868623 | 50 | 83,78 |



Datos técnicos

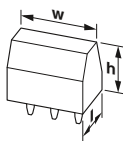
| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 15 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 22-16 | - | 22-16 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FFKDS(A)/V2, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 10 |
| Altura de construcción h | 15,8 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FFKDSA1/V2-5,08-2 | 1986592 | 50 | 12,7 |
| 3 | FFKDSA1/V2-5,08-3 | 1890167 | 50 | 17,78 |
| 4 | FFKDSA1/V2-5,08-4 | 1700651 | 50 | 22,86 |
| 8 | FFKDSA1/V2-5,08-8 | 1700677 | 100 | 43,18 |
| 16 | FFKDSA1/V2-5,08-16 | 1930771 | 50 | 83,82 |

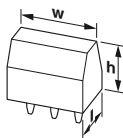


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 15 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 22-16 | - | 22-16 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 7,62 mm

FFKDS(A)/H1, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 13,6 |
| Altura de construcción h | 12,7 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FFKDSA1/H1-7,62-2 | 1700758 | 50 | 15,24 |
| 2 | FFKDSA1/H1-7,62-2 | 1700758 | 50 | 15,24 |
| 3 | FFKDSA1/H1-7,62-3 | 1700761 | 50 | 22,86 |
| 4 | FFKDSA1/H1-7,62-4 | 1929973 | 50 | 30,48 |
| 5 | FFKDSA1/H1-7,62-5 | 1929740 | 50 | 38,1 |

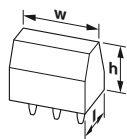


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 400 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 22-16 | - | 22-16 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 7,62 mm

FFKDS(A)/H2, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 15,8 |
| Altura de construcción h | 10 |



Datos de pedido

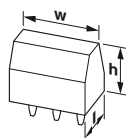
| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 3 | FFKDSA1/H2-7,62- 3 | 1700790 | 50 | 22,86 |
| 4 | FFKDSA1/H2-7,62- 4 | 1700800 | 50 | 30,48 |

Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 22-16 | 22-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 7,62 mm

FFKDS(A)/V1, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 12,7 |
| Altura de construcción h | 13,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FFKDSA1/V1-7,62- 2 | 1891399 | 50 | 15,24 |
| 3 | FFKDSA1/V1-7,62- 3 | 1780549 | 50 | 22,86 |
| 4 | FFKDSA1/V1-7,62- 4 | 1700855 | 50 | 30,48 |
| 5 | FFKDSA1/V1-7,62- 5 | 1868115 | 50 | 38,1 |
| 8 | FFKDSA1/V1-7,62- 8 | 1700884 | 50 | 60,96 |

Datos técnicos

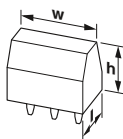
| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 22-16 | 22-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 7,62 mm

FFKDS(A)/V2, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 10 |
| Altura de construcción h | 16 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FFKDSA1/V2-7,62- 2 | 1700897 | 50 | 7,62 |
| 3 | FFKDSA1/V2-7,62- 3 | 1700907 | 50 | 15,24 |

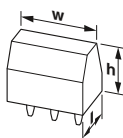


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 22-16 | - | 22-16 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte, Paso: 3,81 mm

ZFKDS(A) 1, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 16,9 |
| Altura de construcción h | 15 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ZFKDSA 1-3,81- 2 | 1889770 | 50 | 7,62 |
| 4 | ZFKDSA 1-3,81- 4 | 1889783 | 50 | 15,24 |
| 8 | ZFKDSA 1-3,81- 8 | 1889796 | 50 | 30,48 |
| 10 | ZFKDSA 1-3,81-10 | 1986576 | 50 | 38,1 |
| 12 | ZFKDSA 1-3,81-12 | 1932876 | 50 | 45,72 |
| 16 | ZFKDSA 1-3,81-16 | 1932889 | 50 | 60,96 |

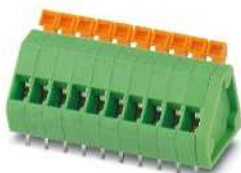


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7,5 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 200 | 200 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | - | - | - |
| AWG | | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte, Paso: 3,81 mm

ZFKDS(A) 1-W, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 17,5 |
| Altura de construcción h | 16 |

ERL

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ZFKDSA 1-W-3,81-2 | 1704498 | 50 | 10,66 |
| 3 | ZFKDSA 1-W-3,81-3 | 1706955 | 50 | 14,47 |
| 4 | ZFKDSA 1-W-3,81-4 | 1702956 | 50 | 18,28 |
| 6 | ZFKDSA 1-W-3,81-6 | 1704646 | 50 | 26,4 |
| 9 | ZFKDSA 1-W-3,81-9 | 1747944 | 50 | 37,33 |
| 10 | ZFKDSA 1-W-3,81-10 | 1747957 | 50 | 41,14 |
| 13 | ZFKDSA 1-W-3,81-13 | 1747960 | 50 | 52,57 |

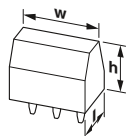
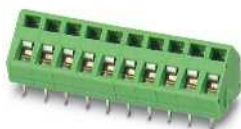


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7,5 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 200 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte, Paso: 5 mm

ZFKDS(A) 1,5C, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 14,1 |
| Altura de construcción h | 12,75 |

ERL

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ZFKDSA 1,5C-5,0-2 | 1933998 | 50 | 6 |
| 3 | ZFKDSA 1,5C-5,0-3 | 1933969 | 50 | 11 |
| 4 | ZFKDSA 1,5C-5,0-4 | 1933972 | 50 | 16 |
| 5 | ZFKDSA 1,5C-5,0-5 | 1988451 | 50 | 21 |
| 6 | ZFKDSA 1,5C-5,0-6 | 1933985 | 50 | 26 |
| 8 | ZFKDSA 1,5C-5,0-8 | 1988477 | 50 | 36 |
| 10 | ZFKDSA 1,5C-5,0-10 | 1988574 | 50 | 41 |
| 12 | ZFKDSA 1,5C-5,0-12 | 1729292 | 50 | 61 |
| 15 | ZFKDSA 1,5C-5,0-15 | 1989188 | 50 | 76 |



Datos técnicos

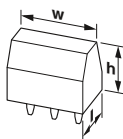
| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | - | 26-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte, Paso: 5 mm

ZFKKDS(A) 1,5C, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,7 |
| Longitud l | 21 |
| Altura de construcción h | 26 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 1 | ZFKKDS 1,5C-5,0 | 1899301 | 50 | 5 |

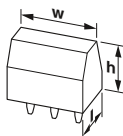


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | - | 26-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte, Paso: 5,08 mm

ZFKDS(A) 1,5, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 16,9 |
| Altura de construcción h | 14,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ZFKDSA 1,5-5,08-2 | 1891519 | 50 | 12,7 |
| 3 | ZFKDSA 1,5-5,08-3 | 1891506 | 50 | 17,78 |
| 4 | ZFKDSA 1,5-5,08-4 | 1891496 | 50 | 22,86 |
| 5 | ZFKDSA 1,5-5,08-5 | 1995512 | 50 | 27,94 |
| 6 | ZFKDSA 1,5-5,08-6 | 1905971 | 50 | 33,02 |
| 8 | ZFKDSA 1,5-5,08-8 | 1891250 | 50 | 43,18 |
| 9 | ZFKDSA 1,5-5,08-9 | 1890853 | 50 | 48,26 |
| 10 | ZFKDSA 1,5-5,08-10 | 1906226 | 10 | 53,34 |
| 11 | ZFKDSA 1,5-5,08-11 | 1906239 | 10 | 58,42 |
| 12 | ZFKDSA 1,5-5,08-12 | 1905984 | 10 | 63,5 |
| 16 | ZFKDSA 1,5-5,08-16 | 1870695 | 10 | 83,82 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7,5 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | - | 26-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - | 28-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte, Paso: 5,08 mm

ZFKDS(A) 1,5-W, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 16,85 |
| Altura de construcción h | 14,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ZFKDSA 1,5-W-5,08- 2 | 1890743 | 50 | 10,16 |
| 3 | ZFKDSA 1,5-W-5,08- 3 | 1904558 | 50 | 15,21 |
| 4 | ZFKDSA 1,5-W-5,08- 4 | 1906268 | 50 | 20,32 |
| 5 | ZFKDSA 1,5-W-5,08- 5 | 1753802 | 50 | 25,4 |
| 6 | ZFKDSA 1,5-W-5,08- 6 | 1929083 | 50 | 30,48 |
| 7 | ZFKDSA 1,5-W-5,08- 7 | 1753815 | 50 | 40,64 |
| 9 | ZFKDSA 1,5-W-5,08- 9 | 1756896 | 50 | 45,72 |
| 10 | ZFKDSA 1,5-W-5,08-10 | 1891454 | 10 | 50,8 |
| 11 | ZFKDSA 1,5-W-5,08-11 | 1706858 | 50 | 55,88 |
| 12 | ZFKDSA 1,5-W-5,08-12 | 1706977 | 50 | 60,96 |

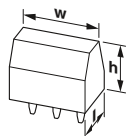
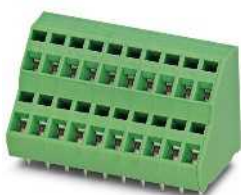


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 14 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7,5 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte, Paso: 5,08 mm

ZFKKDS(A) 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 24 |
| Altura de construcción h | 25,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ZFKKDSA 1,5-5,08- 2 | 1891522 | 50 | 11,16 |
| 4 | ZFKKDSA 1,5-5,08- 4 | 1891027 | 50 | 21,32 |
| 5 | ZFKKDSA 1,5-5,08- 5 | 1891742 | 25 | 26,4 |
| 6 | ZFKKDSA 1,5-5,08- 6 | 1888852 | 25 | 31,48 |
| 8 | ZFKKDSA 1,5-5,08- 8 | 1891030 | 10 | 41,64 |
| 9 | ZFKKDSA 1,5-5,08- 9 | 1891331 | 10 | 46,72 |
| 12 | ZFKKDSA 1,5-5,08-12 | 1891768 | 10 | 61,96 |
| 16 | ZFKKDSA 1,5-5,08-16 | 1891755 | 10 | 82,28 |



Datos técnicos

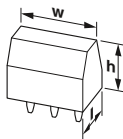
| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 14 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7,5 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte, Paso: 5,08 mm

ZFK3DS(A) 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 32,2 |
| Altura de construcción h | 36,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ZFK3DSA 1,5-5,08- 2 | 1891292 | 50 | 11,16 |
| 3 | ZFK3DSA 1,5-5,08- 3 | 1891014 | 50 | 16,24 |
| 4 | ZFK3DSA 1,5-5,08- 4 | 1891315 | 50 | 21,32 |
| 5 | ZFK3DSA 1,5-5,08- 5 | 1891302 | 50 | 26,4 |
| 8 | ZFK3DSA 1,5-5,08- 8 | 1891276 | 10 | 41,64 |
| 12 | ZFK3DSA 1,5-5,08-12 | 1991671 | 10 | 61,96 |
| 15 | ZFK3DSA 1,5-5,08-15 | 1934683 | 10 | 77,2 |
| 16 | ZFK3DSA 1,5-5,08-16 | 1991684 | 10 | 82,28 |

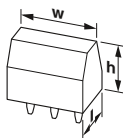


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7,5 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | - | 26-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - | 28-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte, Paso: 5,08 mm

ZFK4DS(A) 1,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 42,4 |
| Altura de construcción h | 47,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ZFK4DSA 1,5-5,08- 2 | 1705666 | 50 | 11,16 |

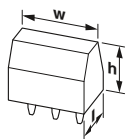


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7,5 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | - | 26-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte, Paso: 5 mm

ZFKDS(A) 1,5C-EX, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 14,1 |
| Altura de construcción h | | 13 |

ERC
Ex: EAC Ex

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 1 | ZFKDS 1,5C-5,0-EX | 1732111 | 50 | 5 |
| 1 | ZFKDSA 1,5C-6,0-EX | 1732124 | 50 | 5 |

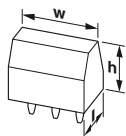


Datos técnicos

| | |
|--|--|
| Identificación Ex | 0344 II 2G / Ex eb IIC Gb |
| Certificado de examen de tipo | PTB 06ATEX1073 U |
| Certificado IECEx | IECEx PTB 06.0096.U |
| Capacidad de conexión | |
| rígido / flexible | [mm ²] 0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5 |
| rígido / flexible | AWG 24 - 14 / 24 - 16 |
| Longitud a desaislar | [mm] 7 |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] - |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] - / - |
| Tensión de dimensionamiento | [V] 176 |
| Datos generales | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte, Paso: 5 mm

ZFKDS(A) 1,5C-EX PROFINET, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 14,1 |
| Altura de construcción h | | 12,75 |

UL
Ex:

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------------|---------|------|----------------|
| 4 | ZFKDSA 1,5C-5,0- 4-EXPROFINET1 | 1033571 | 50 | 21 |
| 4 | ZFKDSA 1,5C-5,0- 4-EXPROFINET2 | 1033604 | 50 | 21 |



Datos técnicos

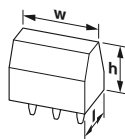
| | |
|--|--|
| Identificación Ex | 0344 II 2G / Ex eb IIC Gb |
| Certificado de examen de tipo | PTB 06ATEX1073 U |
| Certificado IECEx | IECEx PTB 06.0096.U |
| Capacidad de conexión | |
| rígido / flexible | [mm ²] 0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5 |
| rígido / flexible | AWG 24 - 14 / 24 - 16 |
| Longitud a desaislar | [mm] 7 |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] - |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] - / - |
| Tensión de dimensionamiento | [V] 176 |
| Datos generales | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con estribo de protección de alambre, Paso: 5 mm

PT 1,5/...-V, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 11,4 |
| Altura de construcción h | 9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | PT 1,5/ 2-5,0-V | 1935310 | 250 | 10 |
| 3 | PT 1,5/ 3-5,0-V | 1935323 | 250 | 15 |
| 4 | PT 1,5/ 4-5,0-V | 1935336 | 250 | 20 |
| 5 | PT 1,5/ 5-5,0-V | 1935349 | 100 | 25 |
| 6 | PT 1,5/ 6-5,0-V | 1935352 | 100 | 30 |
| 7 | PT 1,5/ 7-5,0-V | 1935365 | 100 | 35 |
| 8 | PT 1,5/ 8-5,0-V | 1935378 | 100 | 40 |
| 9 | PT 1,5/ 9-5,0-V | 1935381 | 100 | 45 |
| 10 | PT 1,5/10-5,0-V | 1935394 | 100 | 50 |
| 11 | PT 1,5/11-5,0-V | 1935404 | 50 | 55 |
| 12 | PT 1,5/12-5,0-V | 1935417 | 50 | 60 |
| 13 | PT 1,5/13-5,0-V | 1935420 | 50 | 65 |
| 14 | PT 1,5/14-5,0-V | 1935433 | 50 | 70 |
| 15 | PT 1,5/15-5,0-V | 1935446 | 50 | 75 |
| 16 | PT 1,5/16-5,0-V | 1935459 | 50 | 80 |

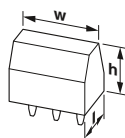
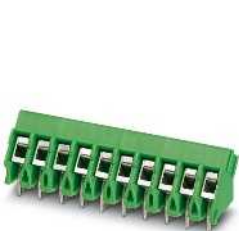


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 0,75 / 0,2 - 0,75 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,75 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 5 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,35 - 0,4 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 18 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | - | 26-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con estribo de protección de alambre, Paso: 5 mm

PTA 1,5, Disposición de pines frontal lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 12,8 |
| Altura de construcción h | 11,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTA 1,5/ 2-5,0 | 1988804 | 250 | 10 |
| 3 | PTA 1,5/ 3-5,0 | 1988817 | 250 | 15 |
| 4 | PTA 1,5/ 4-5,0 | 1988820 | 250 | 20 |
| 5 | PTA 1,5/ 5-5,0 | 1988833 | 100 | 25 |
| 6 | PTA 1,5/ 6-5,0 | 1988846 | 100 | 30 |
| 7 | PTA 1,5/ 7-5,0 | 1988859 | 100 | 35 |
| 8 | PTA 1,5/ 8-5,0 | 1988862 | 100 | 40 |
| 9 | PTA 1,5/ 9-5,0 | 1988875 | 100 | 45 |
| 10 | PTA 1,5/10-5,0 | 1988888 | 100 | 50 |
| 11 | PTA 1,5/11-5,0 | 1988891 | 50 | 55 |
| 12 | PTA 1,5/12-5,0 | 1988901 | 50 | 60 |
| 13 | PTA 1,5/13-5,0 | 1988914 | 50 | 65 |
| 14 | PTA 1,5/14-5,0 | 1988927 | 50 | 70 |
| 15 | PTA 1,5/15-5,0 | 1988930 | 50 | 75 |
| 16 | PTA 1,5/16-5,0 | 1988943 | 50 | 80 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 2,5 / 0,14 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 1 / 0,14 - 0,75 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 5 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,35 - 0,4 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | - | 26-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MKDSN 2,5/...-HT, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 9,5 |
| Altura de construcción h | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDSN 2,5/ 2 HT BK | 1985920 | 50 | 10 |
| 3 | MKDSN 2,5/ 3 HT BK | 1985933 | 50 | 15 |

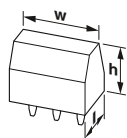


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 0,75 / 0,2 - 0,75 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6,5 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 200 | 320 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 20 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MKDSN 2,5/...-HT, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 9,5 |
| Altura de construcción h | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDSN 2,5/ 2-5,08 HT BK | 1985946 | 50 | 10,16 |
| 3 | MKDSN 2,5/ 3-5,08 HT BK | 1985959 | 50 | 15,24 |
| 4 | MKDSN 2,5/ 4-5,08 HT BK | 1826185 | 50 | 20,32 |



Datos técnicos

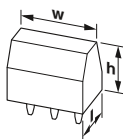
| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 0,75 / 0,2 - 0,75 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6,5 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 200 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 20 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MKDS 3/...-HT, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 11,2 |
| Altura de construcción h | 18 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDS 3/ 2 HT BK | 1985962 | 50 | 10 |
| 3 | MKDS 3/ 3 HT BK | 1985975 | 50 | 15 |

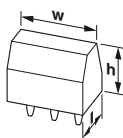


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 200 | 320 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - | 28-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MKDS 3/...-HT, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 11,2 |
| Altura de construcción h | 18 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDS 3/ 2-5.08 HT BK | 1985988 | 50 | 10,16 |
| 3 | MKDS 3/ 3-5.08 HT BK | 1985991 | 50 | 15,24 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 200 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - | 28-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MKDSN 2,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 9,5 |
| Altura de construcción h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDSN 2,5/ 2 | 1890963 | 250 | 10 |
| 3 | MKDSN 2,5/ 3 | 1890976 | 250 | 15 |
| 4 | MKDSN 2,5/ 4 | 1890989 | 250 | 20 |
| 5 | MKDSN 2,5/ 5 | 1905683 | 50 | 25 |
| 6 | MKDSN 2,5/ 6 | 1905120 | 50 | 30 |
| 7 | MKDSN 2,5/ 7 | 1989152 | 50 | 35 |
| 8 | MKDSN 2,5/ 8 | 1905719 | 50 | 40 |
| 9 | MKDSN 2,5/ 9 | 1931194 | 50 | 45 |
| 10 | MKDSN 2,5/10 | 1933943 | 50 | 50 |
| 12 | MKDSN 2,5/12 | 1930179 | 50 | 60 |
| 13 | MKDSN 2,5/13 | 1933956 | 50 | 65 |
| 18 | MKDSN 2,5/18 | 1708006 | 50 | 90 |

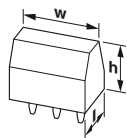


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 0,75 / 0,2 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 14 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6,5 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 20 | - 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - 30-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MKDSN 2,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 9,5 |
| Altura de construcción h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDSN 2,5/ 2-5,08 | 1888687 | 250 | 10,16 |
| 3 | MKDSN 2,5/ 3-5,08 | 1888690 | 250 | 15,24 |
| 4 | MKDSN 2,5/ 4-5,08 | 1888700 | 250 | 20,32 |
| 5 | MKDSN 2,5/ 5-5,08 | 1931644 | 50 | 25,4 |
| 6 | MKDSN 2,5/ 6-5,08 | 1989405 | 50 | 30,48 |
| 7 | MKDSN 2,5/ 7-5,08 | 1991338 | 50 | 35,56 |
| 8 | MKDSN 2,5/ 8-5,08 | 1936005 | 50 | 40,64 |
| 10 | MKDSN 2,5/10-5,08 | 1991341 | 50 | 50,8 |
| 11 | MKDSN 2,5/11-5,08 | 1994157 | 50 | 55,88 |
| 12 | MKDSN 2,5/12-5,08 | 1829713 | 50 | 60,96 |
| 14 | MKDSN 2,5/14-5,08 | 1994610 | 50 | 71,12 |
| 17 | MKDSN 2,5/17-5,08 | 1702363 | 50 | 86,36 |



Datos técnicos

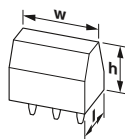
| | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 0,75 / 0,2 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 14 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6,5 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 20 | - 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - 30-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

SMKDS 2,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 14,25 |
| Altura de construcción h | 19,4 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SMKDS 2,5/ 2-5,08 | 1705469 | 50 | 10,16 |
| 3 | SMKDS 2,5/ 3-5,08 | 1705472 | 50 | 15,24 |
| 4 | SMKDS 2,5/ 4-5,08 | 1995664 | 50 | 20,32 |
| 5 | SMKDS 2,5/ 5-5,08 | 1702558 | 50 | 25,4 |
| 6 | SMKDS 2,5/ 6-5,08 | 1736777 | 50 | 30,48 |
| 7 | SMKDS 2,5/ 7-5,08 | 1766174 | 50 | 35,56 |
| 8 | SMKDS 2,5/ 8-5,08 | 1736845 | 50 | 40,64 |
| 10 | SMKDS 2,5/10-5,08 | 1736780 | 50 | 50,8 |
| 16 | SMKDS 2,5/16-5,08 | 1736764 | 50 | 81,28 |

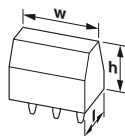


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 2,5 / 0,14 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,75 / 0,14 - 0,75 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 11 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 20 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - | 28-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MKDS 3, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 11,2 |
| Altura de construcción h | 18 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDS 3/ 2 | 1711026 | 100 | 10 |
| 3 | MKDS 3/ 3 | 1711039 | 100 | 15 |
| 4 | MKDS 3/ 4 | 1711042 | 50 | 20 |
| 5 | MKDS 3/ 5 | 1711631 | 50 | 25 |
| 6 | MKDS 3/ 6 | 1711301 | 50 | 30 |
| 7 | MKDS 3/ 7 | 1891852 | 50 | 35 |
| 8 | MKDS 3/ 8 | 1711084 | 50 | 40 |
| 9 | MKDS 3/ 9 | 1733842 | 50 | 45 |
| 10 | MKDS 3/10 | 1712601 | 50 | 50 |
| 11 | MKDS 3/11 | 1730793 | 50 | 55 |
| 12 | MKDS 3/12 | 1711123 | 50 | 60 |
| 14 | MKDS 3/14 | 1711673 | 50 | 70 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - | 28-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MKDS 3, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 11,2 |
| Altura de construcción h | 18 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDS 3/ 2-5,08 | 1711725 | 100 | 10,16 |
| 4 | MKDS 3/ 4-5,08 | 1712805 | 50 | 20,32 |
| 5 | MKDS 3/ 5-5,08 | 1905201 | 50 | 25,4 |
| 7 | MKDS 3/ 7-5,08 | 1758658 | 50 | 35,56 |
| 8 | MKDS 3/ 8-5,08 | 1712708 | 50 | 40,64 |
| 9 | MKDS 3/ 9-5,08 | 1707331 | 50 | 45,72 |
| 10 | MKDS 3/10-5,08 | 1718414 | 50 | 50,8 |
| 12 | MKDS 3/12-5,08 | 1714308 | 50 | 60,96 |
| 14 | MKDS 3/14-5,08 | 1713367 | 50 | 71,12 |
| 16 | MKDS 3/16-5,08 | 1889097 | 50 | 81,28 |

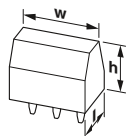


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - | 28-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MKDSP 3, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 12,8 |
| Altura de construcción h | 18 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDSP 3/ 2-5,08 | 1714722 | 50 | 10,16 |
| 3 | MKDSP 3/ 3-5,08 | 1714735 | 50 | 15,24 |



Datos técnicos

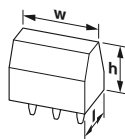
| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MKDS 3/...-B, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 11,2 |
| Altura de construcción h | 18 |



Datos de pedido

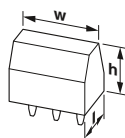
| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDS 3/ 2-B-5,08 | 1707904 | 50 | 10,16 |
| 3 | MKDS 3/ 3-B-5,08 | 1707917 | 50 | 15,24 |

Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - | 28-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

SMKDS 3, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,5 |
| Longitud l | 16 |
| Altura de construcción h | 18 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------|---------|------|----------------|
| 2 | SMKDS 3/ 2 | 1713024 | 100 | 10 |
| 3 | SMKDS 3/ 3 | 1713037 | 100 | 15 |
| 4 | SMKDS 3/ 4 | 1713082 | 100 | 20 |
| 6 | SMKDS 3/ 6 | 1713121 | 50 | 30 |
| 8 | SMKDS 3/ 8 | 1713066 | 50 | 40 |
| 12 | SMKDS 3/12 | 1713105 | 50 | 60 |

Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - | 28-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

SMKDS 3, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,5 |
| Longitud l | 16 |
| Altura de construcción h | 18 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | SMKDS 3/ 2-5,08 | 1713723 | 100 | 10,16 |
| 3 | SMKDS 3/ 3-5,08 | 1713736 | 100 | 15,24 |
| 4 | SMKDS 3/ 4-5,08 | 1713040 | 100 | 20,32 |
| 5 | SMKDS 3/ 5-5,08 | 1713309 | 50 | 25,4 |
| 6 | SMKDS 3/ 6-5,08 | 1713286 | 50 | 30,48 |
| 7 | SMKDS 3/ 7-5,08 | 1888849 | 50 | 35,56 |
| 9 | SMKDS 3/ 9-5,08 | 1809597 | 50 | 45,72 |
| 15 | SMKDS 3/15-5,08 | 1809607 | 50 | 76,2 |
| 18 | SMKDS 3/18-5,08 | 1809610 | 50 | 91,44 |

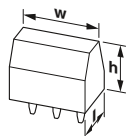


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - | 28-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MKDSFW 3, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 20,5 |
| Altura de construcción h | 11,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDSFW 3/ 2 | 1771529 | 50 | 10 |
| 3 | MKDSFW 3/ 3 | 1771260 | 50 | 15 |



Datos técnicos

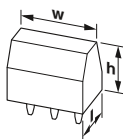
| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - | 28-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V2 | | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MKDSF 3, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,1 |
| Longitud l | 18 |
| Altura de construcción h | 11,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDSF 3/ 2 | 1712025 | 50 | 10 |
| 3 | MKDSF 3/ 3 | 1712038 | 50 | 15 |

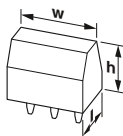


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - | 28-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MKDSF 3, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,1 |
| Longitud l | 18 |
| Altura de construcción h | 12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDSF 3/ 2-5,08 | 1712724 | 50 | 10,16 |
| 3 | MKDSF 3/ 3-5,08 | 1712737 | 50 | 15,24 |



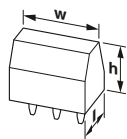
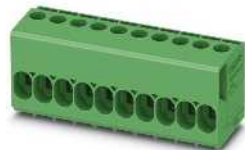
Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - | 28-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

TDPT 2,5/...-SC, Disposición de pines doble lineal

nuevo



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 18 |
| Altura de construcción h | 19 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | TDPT 2,5/ 2-SC-5,08 | 1017491 | 50 | 10,96 |
| 3 | TDPT 2,5/ 3-SC-5,08 | 1017492 | 50 | 16,04 |
| 4 | TDPT 2,5/ 4-SC-5,08 | 1017493 | 50 | 21,12 |
| 5 | TDPT 2,5/ 5-SC-5,08 | 1017494 | 50 | 26,2 |
| 6 | TDPT 2,5/ 6-SC-5,08 | 1017495 | 50 | 31,28 |
| 7 | TDPT 2,5/ 7-SC-5,08 | 1017496 | 50 | 36,36 |
| 8 | TDPT 2,5/ 8-SC-5,08 | 1017497 | 50 | 41,44 |
| 9 | TDPT 2,5/ 9-SC-5,08 | 1017498 | 50 | 46,52 |
| 10 | TDPT 2,5/ 10-SC-5,08 | 1017499 | 50 | 51,6 |
| 11 | TDPT 2,5/ 11-SC-5,08 | 1017501 | 50 | 56,68 |
| 12 | TDPT 2,5/ 12-SC-5,08 | 1017502 | 50 | 61,76 |

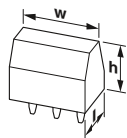


Datos técnicos

| | | |
|--|--------------------------|--------------------------------------|
| Capacidad de conexión | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 2,5 |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 2,5 |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,75 |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 4 |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 400 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | |
| Use Group | | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 20 150 / 20 300 / 10 |
| AWG | | 24-12 24-12 24-12 |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MKKDS 3, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 22,3 |
| Altura de construcción h | 31,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKKDS 3/ 2 | 1721029 | 50 | 12,5 |
| 3 | MKKDS 3/ 3 | 1721032 | 50 | 17,5 |
| 4 | MKKDS 3/ 4 | 1703895 | 50 | 22,5 |
| 9 | MKKDS 3/ 9 | 1805119 | 50 | 47,5 |
| 10 | MKKDS 3/10 | 1703252 | 50 | 52,5 |



Datos técnicos

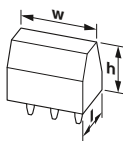
| | | |
|--|--------------------------|----------------------------------|
| Capacidad de conexión | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 22 / 4 |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 400 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | |
| Use Group | | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 125 / 15 - 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 - 30-12 |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MKKDS 3, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 22,3 |
| Altura de construcción h | 31,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKKDS 3/ 2-5,08 | 1721728 | 50 | 12,7 |
| 3 | MKKDS 3/ 3-5,08 | 1721731 | 50 | 17,78 |
| 4 | MKKDS 3/ 4-5,08 | 1889987 | 50 | 22,86 |
| 5 | MKKDS 3/ 5-5,08 | 1907759 | 50 | 27,94 |
| 8 | MKKDS 3/ 8-5,08 | 1870909 | 50 | 43,18 |
| 13 | MKKDS 3/13-5,08 | 1864888 | 50 | 17,78 |
| 20 | MKKDS 3/20-5,08 | 1709947 | 10 | 104,14 |

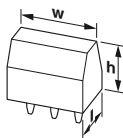


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 22 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 125 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MKKDSG 3, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 22,3 |
| Altura de construcción h | 31,4 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKKDSG 3/ 2 | 1721090 | 50 | 10 |
| 3 | MKKDSG 3/ 3 | 1721087 | 50 | 15 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 125 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - | 28-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MKKDSH 3, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 11,1 |
| Altura de construcción h | 31,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKKDSH 3/ 2 | 1721045 | 50 | 10 |
| 2 | MKKDSH 3/ 2 | 1721045 | 50 | 10 |

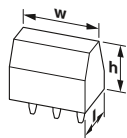


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 125 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MK3DS 3, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 33,6 |
| Altura de construcción h | 44,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MK3DS 3/ 2-5,08 | 1723014 | 50 | 12,7 |
| 3 | MK3DS 3/ 3-5,08 | 1723027 | 50 | 17,78 |



Datos técnicos

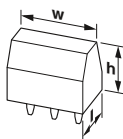
| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 125 / 20 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - | 28-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MK3DSH 3, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 12,1 |
| Altura de construcción h | 44,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MK3DSH 3/ 2-5,08 | 1723182 | 50 | 10,16 |
| 3 | MK3DSH 3/ 3-5,08 | 1723195 | 50 | 15,24 |

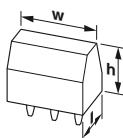


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 125 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MK3DSMH 3, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 23,1 |
| Altura de construcción h | 44,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MK3DSMH 3/ 2-5,08 | 1723205 | 50 | 10,16 |
| 3 | MK3DSMH 3/ 3-5,08 | 1723218 | 50 | 15,24 |



Datos técnicos

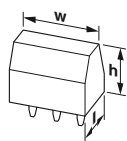
| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 22 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 125 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MKKDSH 3-EX, Disposición de pines lineal



ERC
Ex: EAC Ex



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 11,1 |
| Altura de construcción h | 31,5 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKKDSH 3/ 2-EX | 1869790 | 50 | 10 |
| 3 | MKKDSH 3/ 3-EX | 1869800 | 50 | 15 |



Datos técnicos

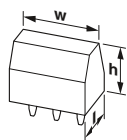
| | |
|--|--|
| Identificación Ex | 0344 II 2G / Ex eb IIC Gb |
| Certificado de examen de tipo | KEMA 01ATEX2130 U |
| Certificado IECEx | IECEX KEM 07.0019 U |
| Capacidad de conexión | |
| rígido / flexible | [mm ²] 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 |
| rígido / flexible | AWG 24 - 12 / 24 - 14 |
| Longitud a desaislar | [mm] 7 |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] 0,5 - 0,6 Nm |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] 24 / 2,5 |
| Tensión de dimensionamiento | [V] 176 |
| Datos generales | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MK3DSH 3-EX, Disposición de pines lineal



ERC
Ex: EAC Ex



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 12,1 |
| Altura de construcción h | 44,8 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MK3DSH 3/ 2-5,08-EX | 1869774 | 50 | 10,16 |
| 3 | MK3DSH 3/ 3-5,08-EX | 1869787 | 50 | 15,24 |



Datos técnicos

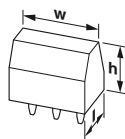
| | |
|--|--|
| Identificación Ex | 0344 II 2G / Ex eb IIC Gb |
| Certificado de examen de tipo | KEMA 01ATEX2130 U |
| Certificado IECEx | IECEX KEM 07.0019 U |
| Capacidad de conexión | |
| rígido / flexible | [mm ²] 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 |
| rígido / flexible | AWG 24 - 12 / 24 - 14 |
| Longitud a desaislar | [mm] 7 |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] 0,5 - 0,6 Nm |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] 24 / 2,5 |
| Tensión de dimensionamiento | [V] 176 |
| Datos generales | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MK3DSMH 3-EX, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 23,1 |
| Altura de construcción h | 44,8 |

Ex: EAC Ex

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MK3DSMH 3/ 2-5,08-EX | 1870255 | 50 | 10,16 |
| 3 | MK3DSMH 3/ 3-5,08-EX | 1870268 | 50 | 15,24 |

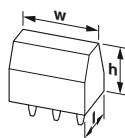


Datos técnicos

| | |
|--|--|
| Identificación Ex | 0344 Ex II 2G / Ex eb IIC Gb |
| Certificado de examen de tipo | KEMA 01ATEX2130 U |
| Certificado IECEx | IECEx KEM 07.0019 U |
| Capacidad de conexión | |
| rígido / flexible | [mm ²] 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 |
| rígido / flexible | AWG 24 - 12 / 24 - 14 |
| Longitud a desaislar | [mm] 7 |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] 0,5 - 0,6 Nm |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] 22 / 2,5 |
| Tensión de dimensionamiento | [V] 176 |
| Datos generales | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

KDS 2,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,6 |
| Longitud l | 17,55 |
| Altura de construcción h | 18 |

Ex: EAC Ex

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------|---------|------|----------------|
| 1 | KDS 2,5 | 1705016 | 50 | 5 |



Datos técnicos

| | |
|--|--|
| Capacidad de conexión | |
| rígido / flexible | [mm ²] 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] 0,25 - 2,5 |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] 0,25 - 1,5 |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] 0,25 - 0,5 |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] 0,5 - 1 |
| Sección de conductor AWG/kcmil | 24 - 12 |
| Longitud a desaislar | [mm] 9 |
| Par de apriete | [Nm] 0,5 - 0,6 Nm |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] 24 / 4 |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] 250 400 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] 4 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | |
| Use Group | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] 250 / 15 - 300 / 10 |
| AWG | 30-12 - 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | |
| Use Group | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] 300 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | 24-12 - 24-12 |
| Datos generales | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

KDS 3-MT, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 27 |
| Altura de construcción h | 37 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------|---------|------|----------------|
| 1 | KDS 3-MT | 1780015 | 50 | 5,08 |

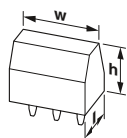


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 4 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 15 / 4 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 24-12 | 24-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

KDS 3-PMT, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 27 |
| Altura de construcción h | 36 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------|---------|------|----------------|
| 1 | KDS 3-PMT | 1780028 | 50 | 5,08 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|---------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 13,5 / 4 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V2 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

GMKDS 3, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 11,2 |
| Altura de construcción h | 18 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMKDS 3/ 2-7,62 | 1731721 | 100 | 15,24 |
| 3 | GMKDS 3/ 3-7,62 | 1731734 | 100 | 22,86 |

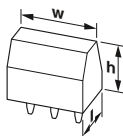


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - | 28-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,5 mm

GMKDSP 3, Disposición de pines lineal

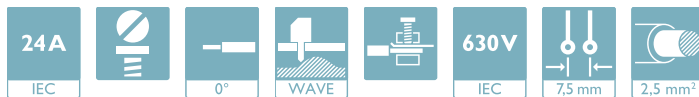


| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 12,8 |
| Altura de construcción h | 18 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMKDSP 3/ 2 | 1732021 | 50 | 15 |
| 3 | GMKDSP 3/ 3 | 1732034 | 50 | 22,5 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

GMKDSP 3, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 12,8 |
| Altura de construcción h | 18 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMKDSP 3/ 2-7,62 | 1732720 | 50 | 15,24 |
| 3 | GMKDSP 3/ 3-7,62 | 1732733 | 50 | 22,86 |

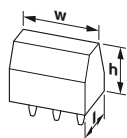


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,5 mm

GSMKDS 3, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,5 |
| Longitud l | 16 |
| Altura de construcción h | 18 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------|---------|------|----------------|
| 2 | GSMKDS 3/ 2 | 1733020 | 100 | 15 |
| 3 | GSMKDS 3/ 3 | 1733033 | 100 | 22,5 |



Datos técnicos

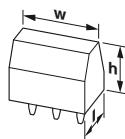
| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - | 28-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / II | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

GSMKDS 3, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,5 |
| Longitud l | 16 |
| Altura de construcción h | 18 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GSMKDS 3/ 2-7,62 | 1733729 | 100 | 15,24 |
| 3 | GSMKDS 3/ 3-7,62 | 1733732 | 100 | 22,86 |

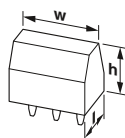


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - | 28-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / II | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo frontal, Paso: 5 mm

FRONT 2,5-H/SA 5, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,3 |
| Longitud l | 19,5 |
| Altura de construcción h | 18,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FRONT 2,5-H/SA 5/ 2 | 1868665 | 20 | 12,5 |
| 3 | FRONT 2,5-H/SA 5/ 3 | 1700121 | 20 | 17,5 |
| 4 | FRONT 2,5-H/SA 5/ 4 | 1700781 | 20 | 22,5 |
| 5 | FRONT 2,5-H/SA 5/ 5 | 1724660 | 20 | 27,5 |
| 6 | FRONT 2,5-H/SA 5/ 6 | 1891975 | 20 | 32,5 |
| 8 | FRONT 2,5-H/SA 5/ 8 | 1724673 | 20 | 42,5 |
| 9 | FRONT 2,5-H/SA 5/ 9 | 1744109 | 20 | 47,5 |
| 10 | FRONT 2,5-H/SA 5/ 10 | 1773264 | 20 | 52,5 |
| 11 | FRONT 2,5-H/SA 5/ 11 | 1701382 | 20 | 57,5 |
| 12 | FRONT 2,5-H/SA 5/ 12 | 1892893 | 20 | 62,5 |
| 14 | FRONT 2,5-V/SA10/14 | 1737967 | 10 | 72,5 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|----------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 0,75 / 0,2 - 0,75 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 9 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,4 - 0,5 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 20 | 300 / 17 | 300 / 20 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 24-12 | - | 24-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo frontal, Paso: 5 mm

FRONT 2,5-H/SA10, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,2 |
| Longitud l | 18,5 |
| Altura de construcción h | 18,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FRONT 2,5-H/SA10/ 2 | 1724657 | 20 | 12,5 |
| 3 | FRONT 2,5-H/SA10/ 3 | 1904215 | 20 | 17,5 |
| 4 | FRONT 2,5-H/SA10/ 4 | 1773170 | 20 | 22,5 |
| 5 | FRONT 2,5-H/SA10/ 5 | 1773183 | 20 | 27,5 |
| 6 | FRONT 2,5-H/SA10/ 6 | 1773196 | 20 | 32,5 |
| 8 | FRONT 2,5-H/SA10/ 8 | 1773219 | 20 | 42,5 |
| 9 | FRONT 2,5-H/SA10/ 9 | 1773222 | 20 | 47,5 |
| 10 | FRONT 2,5-H/SA10/10 | 1773235 | 20 | 52,5 |
| 11 | FRONT 2,5-H/SA10/11 | 1773248 | 20 | 57,5 |
| 12 | FRONT 2,5-H/SA10/12 | 1773251 | 20 | 62,5 |

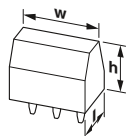


Datos técnicos

| | |
|--|--|
| Capacidad de conexión | |
| rigido / flexible | [mm ²] 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] 0,25 - 1,5 |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] 0,25 - 1,5 |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] 0,2 - 0,75 / 0,2 - 0,75 |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] 0,25 - 0,34 |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] - |
| Sección de conductor AWG/kcmil | 24 - 14 |
| Longitud a desaislar | [mm] 9 |
| Par de apriete | [Nm] 0,4 - 0,5 Nm |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 24 / 2,5 |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 400 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | |
| Use Group | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 20 300 / 17 300 / 20 |
| AWG | 30-12 30-12 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | |
| Use Group | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | 24-12 - 24-12 |
| Datos generales | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo frontal, Paso: 5 mm

FRONT 2,5-V/SA 5, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 18,5 |
| Altura de construcción h | 20 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FRONT 2,5-V/SA 5/ 2 | 1700244 | 20 | 12,5 |
| 3 | FRONT 2,5-V/SA 5/ 3 | 1700134 | 20 | 17,5 |
| 5 | FRONT 2,5-V/SA 5/ 5 | 1700354 | 20 | 27,5 |
| 6 | FRONT 2,5-V/SA 5/ 6 | 1700231 | 20 | 32,5 |
| 7 | FRONT 2,5-V/SA 5/ 7 | 1724152 | 20 | 37,5 |
| 8 | FRONT 2,5-V/SA 5/ 8 | 1700710 | 20 | 42,5 |
| 9 | FRONT 2,5-V/SA 5/ 9 | 1724165 | 20 | 47,5 |
| 10 | FRONT 2,5-V/SA 5/10 | 1700765 | 20 | 52,5 |
| 11 | FRONT 2,5-V/SA 5/11 | 1700118 | 20 | 57,5 |
| 12 | FRONT 2,5-V/SA 5/12 | 1889974 | 20 | 62,5 |



Datos técnicos

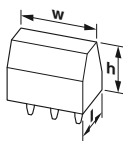
| | |
|--|--|
| Capacidad de conexión | |
| rigido / flexible | [mm ²] 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] 0,25 - 1,5 |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] 0,25 - 1,5 |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] 0,2 - 0,75 / 0,2 - 0,75 |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] 0,25 - 0,34 |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] - |
| Sección de conductor AWG/kcmil | 24 - 14 |
| Longitud a desaislar | [mm] 9 |
| Par de apriete | [Nm] 0,4 - 0,5 Nm |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 24 / 2,5 |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 400 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | |
| Use Group | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 300 / 17 300 / 10 |
| AWG | 30-12 30-12 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | |
| Use Group | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | 24-12 - 24-12 |
| Datos generales | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo frontal, Paso: 5 mm

FRONT 2,5-V/SA10, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 18,5 |
| Altura de construcción h | 20 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FRONT 2,5-V/SA10/ 2 | 1704114 | 20 | 12,5 |
| 3 | FRONT 2,5-V/SA10/ 3 | 1704897 | 20 | 17,5 |
| 4 | FRONT 2,5-V/SA10/ 4 | 1732238 | 20 | 22,5 |
| 5 | FRONT 2,5-V/SA10/ 5 | 1773277 | 20 | 27,5 |
| 6 | FRONT 2,5-V/SA10/ 6 | 1701230 | 20 | 32,5 |
| 7 | FRONT 2,5-V/SA10/ 7 | 1773280 | 20 | 37,5 |
| 8 | FRONT 2,5-V/SA10/ 8 | 1704127 | 20 | 42,5 |
| 9 | FRONT 2,5-V/SA10/ 9 | 1704907 | 20 | 47,5 |
| 10 | FRONT 2,5-V/SA10/10 | 1700778 | 20 | 52,5 |
| 11 | FRONT 2,5-V/SA10/11 | 1773293 | 20 | 57,5 |
| 12 | FRONT 2,5-V/SA10/12 | 1931741 | 20 | 62,5 |
| 14 | FRONT 2,5-V/SA10/14 | 1737967 | 10 | 72,5 |

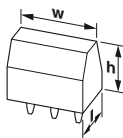


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|----------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 0,75 / 0,2 - 0,75 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 9 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,4 - 0,5 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 17 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 24-12 | - | 24-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo frontal, Paso: 5 mm

FRONT 2,5-H-EX, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 19,5 |
| Altura de construcción h | 19 |



Ex: EAC Ex

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 1 | FRONT 2,5-H/SA 5-EX | 1701159 | 50 | 5 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|------------------------------|--|--|
| Identificación Ex | | 0344 Ex II 2G / Ex eb IIC Gb | | |
| Certificado de examen de tipo | | KEMA 00ATEX2053 U | | |
| Certificado IECEx | | IECEx KEM 07.0023 U | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| rígido / flexible | AWG | 24 - 14 / 24 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 9 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 0,4 - 0,5 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | - / - | | |
| Tensión de dimensionamiento | [V] | 176 | | |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo frontal, Paso: 5 mm

FRONT 2,5-V-EX, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 18,5 |
| Altura de construcción h | 19,5 |

ERC
Ex: EAC Ex

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 1 | FRONT 2,5-V/SA 5-EX | 1701162 | 50 | 7,5 |

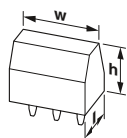


Datos técnicos

| | |
|--|--|
| Identificación Ex | 0344 Ex II 2G / Ex eb IIC Gb |
| Certificado de examen de tipo | KEMA 00ATEX2053 U |
| Certificado IECEx | IECEX KEM 07.0023 U |
| Capacidad de conexión | |
| rígido / flexible | [mm ²] 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 |
| rígido / flexible | AWG 24 - 14 / 24 - 14 |
| Longitud a desaislar | [mm] 9 |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] 0,4 - 0,5 Nm |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] - / 2,5 |
| Tensión de dimensionamiento | [V] 176 |
| Datos generales | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

PTS 1,5/..-H, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,5 |
| Longitud l | 10,5 |
| Altura de construcción h | 13,6 |

ERC CB

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTS 1,5/ 2-5,0-H | 1792863 | 250 | 10 |
| 3 | PTS 1,5/ 3-5,0-H | 1792876 | 250 | 15 |
| 4 | PTS 1,5/ 4-5,0-H | 1792889 | 250 | 20 |
| 5 | PTS 1,5/ 5-5,0-H | 1792892 | 100 | 25 |
| 6 | PTS 1,5/ 6-5,0-H | 1792902 | 100 | 30 |
| 7 | PTS 1,5/ 7-5,0-H | 1792915 | 100 | 35 |
| 8 | PTS 1,5/ 8-5,0-H | 1792928 | 100 | 40 |
| 9 | PTS 1,5/ 9-5,0-H | 1792931 | 100 | 45 |
| 10 | PTS 1,5/10-5,0-H | 1792944 | 100 | 50 |
| 11 | PTS 1,5/11-5,0-H | 1792957 | 50 | 55 |
| 12 | PTS 1,5/12-5,0-H | 1792960 | 50 | 60 |



Datos técnicos

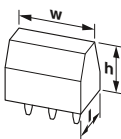
| | | | |
|--|--|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] 0,14 - 2,5 / 0,14 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 14 | |
| Longitud a desaislar | [mm] 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] 16 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] 300 / 15 | - | 300 / 15 |
| AWG | | 26-14 | 26-14 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

PTDA 2,5/, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 16 |
| Altura de construcción h | | 16 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTDA 2,5/ 2-5,0 | 1725302 | 50 | 11,4 |
| 3 | PTDA 2,5/ 3-5,0 | 1725315 | 50 | 15 |
| 4 | PTDA 2,5/ 4-5,0 | 1725328 | 50 | 20 |
| 5 | PTDA 2,5/ 5-5,0 | 1725341 | 50 | 25 |
| 6 | PTDA 2,5/ 6-5,0 | 1725354 | 50 | 30 |
| 7 | PTDA 2,5/ 7-5,0 | 1725367 | 50 | 35 |
| 8 | PTDA 2,5/ 8-5,0 | 1725380 | 50 | 40 |
| 9 | PTDA 2,5/ 9-5,0 | 1725393 | 50 | 45 |
| 10 | PTDA 2,5/10-5,0 | 1725406 | 50 | 50 |
| 11 | PTDA 2,5/11-5,0 | 1725419 | 50 | 55 |
| 12 | PTDA 2,5/12-5,0 | 1725432 | 50 | 60 |
| 13 | PTDA 2,5/13-5,0 | 1725445 | 50 | 65 |
| 14 | PTDA 2,5/14-5,0 | 1725458 | 50 | 70 |
| 15 | PTDA 2,5/15-5,0 | 1725471 | 50 | 75 |
| 16 | PTDA 2,5/16-5,0 | 1725484 | 50 | 80 |

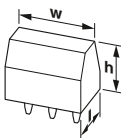


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 24-14 | - | 24-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

SPT 2,5/...-H, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2,5 |
| Longitud l | | 14,4 |
| Altura de construcción h | | 13,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT 2,5/ 2-H-5,0 | 1990973 | 100 | 11,4 |
| 3 | SPT 2,5/ 3-H-5,0 | 1990986 | 100 | 16,4 |
| 4 | SPT 2,5/ 4-H-5,0 | 1990999 | 100 | 21,4 |
| 5 | SPT 2,5/ 5-H-5,0 | 1991008 | 100 | 26,4 |
| 6 | SPT 2,5/ 6-H-5,0 | 1991011 | 100 | 31,4 |
| 7 | SPT 2,5/ 7-H-5,0 | 1991024 | 50 | 36,4 |
| 8 | SPT 2,5/ 8-H-5,0 | 1991037 | 50 | 41,4 |
| 9 | SPT 2,5/ 9-H-5,0 | 1991040 | 50 | 46,4 |
| 10 | SPT 2,5/10-H-5,0 | 1991053 | 50 | 51,4 |
| 11 | SPT 2,5/11-H-5,0 | 1991066 | 50 | 56,4 |
| 12 | SPT 2,5/12-H-5,0 | 1991079 | 50 | 61,4 |

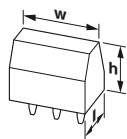


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 20 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 24-12 | - | 24-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

SPT 2,5/..-V, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,5 | |
| Longitud l | 13,5 | |
| Altura de construcción h | 14,4 | |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT 2,5/ 2-V-5,0 | 1991095 | 100 | 11,4 |
| 3 | SPT 2,5/ 3-V-5,0 | 1991105 | 100 | 16,4 |
| 4 | SPT 2,5/ 4-V-5,0 | 1991118 | 100 | 21,4 |
| 5 | SPT 2,5/ 5-V-5,0 | 1991121 | 100 | 26,4 |
| 6 | SPT 2,5/ 6-V-5,0 | 1991134 | 100 | 31,4 |
| 7 | SPT 2,5/ 7-V-5,0 | 1991147 | 50 | 36,4 |
| 8 | SPT 2,5/ 8-V-5,0 | 1991150 | 50 | 41,4 |
| 9 | SPT 2,5/ 9-V-5,0 | 1991163 | 50 | 46,4 |
| 10 | SPT 2,5/10-V-5,0 | 1991176 | 50 | 51,4 |
| 11 | SPT 2,5/11-V-5,0 | 1991189 | 50 | 56,4 |
| 12 | SPT 2,5/12-V-5,0 | 1991192 | 50 | 61,4 |

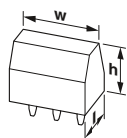


Datos técnicos

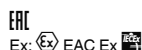
| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 20 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 24-12 | - | 24-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

SPT 2,5/..-H-EX, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,5 | |
| Longitud l | 14,4 | |
| Altura de construcción h | 13,5 | |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT 2,5/ 2-H-5,0-EX | 1732386 | 50 | 11,4 |
| 3 | SPT 2,5/ 3-H-5,0-EX | 1732399 | 50 | 16,4 |
| 4 | SPT 2,5/ 4-H-5,0-EX | 1732409 | 50 | 21,4 |
| 5 | SPT 2,5/ 5-H-5,0-EX | 1732412 | 50 | 26,4 |
| 6 | SPT 2,5/ 6-H-5,0-EX | 1732425 | 50 | 31,4 |
| 7 | SPT 2,5/ 7-H-5,0-EX | 1732438 | 50 | 36,4 |
| 8 | SPT 2,5/ 8-H-5,0-EX | 1732441 | 50 | 41,4 |
| 9 | SPT 2,5/ 9-H-5,0-EX | 1732454 | 50 | 46,4 |
| 10 | SPT 2,5/10-H-5,0-EX | 1732467 | 50 | 51,4 |
| 11 | SPT 2,5/11-H-5,0-EX | 1732470 | 50 | 56,4 |
| 12 | SPT 2,5/12-H-5,0-EX | 1732483 | 50 | 64,4 |



Datos técnicos

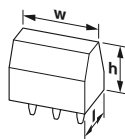
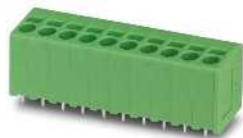
| | | | | |
|--|--------------------------|---|--|--|
| Identificación Ex | | 0344 ^{Ex} II 2G / Ex eb IIC Gb | | |
| Certificado de examen de tipo | | KEMA 07ATEX0193 U | | |
| Certificado IECEx | | IECEx KEM 07.0057 U | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | | |
| rígido / flexible | AWG | 24 - 14 / 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | - / - | | |
| Tensión de dimensionamiento | [V] | 176 | | |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

SPT 2,5/...-V-EX, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,5 |
| Longitud l | 13,5 |
| Altura de construcción h | 14,4 |

Ex: EAC Ex

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT 2,5/ 2-V-5,0-EX | 1732496 | 50 | 11,4 |
| 3 | SPT 2,5/ 3-V-5,0-EX | 1732506 | 50 | 16,4 |
| 4 | SPT 2,5/ 4-V-5,0-EX | 1732519 | 50 | 21,4 |
| 5 | SPT 2,5/ 5-V-5,0-EX | 1732522 | 50 | 26,4 |
| 6 | SPT 2,5/ 6-V-5,0-EX | 1732535 | 50 | 31,4 |
| 7 | SPT 2,5/ 7-V-5,0-EX | 1732548 | 50 | 36,4 |
| 8 | SPT 2,5/ 8-V-5,0-EX | 1732551 | 50 | 41,4 |
| 9 | SPT 2,5/ 9-V-5,0-EX | 1732564 | 50 | 46,4 |
| 10 | SPT 2,5/10-V-5,0-EX | 1732577 | 50 | 51,4 |
| 11 | SPT 2,5/11-V-5,0-EX | 1732580 | 50 | 56,4 |
| 12 | SPT 2,5/12-V-5,0-EX | 1732593 | 50 | 61,4 |

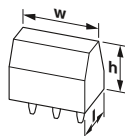


Datos técnicos

| | |
|--|--|
| Identificación Ex | 0344 II 2G / Ex eb IIC Gb |
| Certificado de examen de tipo | KEMA 07ATEX0193 U |
| Certificado IECEx | IECEx KEM 07.0057 U |
| Capacidad de conexión | |
| rígido / flexible | [mm ²] 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 |
| rígido / flexible | AWG 24 - 14 / 24 - 12 |
| Longitud a desaislar | [mm] 10 |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] - |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] - / - |
| Tensión de dimensionamiento | [V] 176 |
| Datos generales | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

SPT 2,5/...-H-EX PROFINET, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,5 |
| Longitud l | 14,4 |
| Altura de construcción h | 13,5 |

Ex:

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 4 | SPT 2,5/ 4-H-EX PROFINET 1 | 1034484 | 50 | 23,9 |
| 4 | SPT 2,5/ 4-H-EX PROFINET 2 | 1034522 | 50 | 23,9 |



Datos técnicos

| | |
|--|--|
| Identificación Ex | 0344 II 2G / Ex eb IIC Gb |
| Certificado de examen de tipo | KEMA 07ATEX0193 U |
| Certificado IECEx | IECEx KEM 07.0057 U |
| Capacidad de conexión | |
| rígido / flexible | [mm ²] 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 |
| rígido / flexible | AWG 24 - 14 / 24 - 12 |
| Longitud a desaislar | [mm] 10 |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] - |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] - / - |
| Tensión de dimensionamiento | [V] 176 |
| Datos generales | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / - |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

SPT 2,5/...-V-EX PROFINET, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,5 | |
| Longitud l | 13,5 | |
| Altura de construcción h | 14,4 | |

Ex:

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 4 | SPT 2,5/ 4-V-EX PROFINET 1 | 1034421 | 50 | 23,9 |
| 4 | SPT 2,5/ 4-V-EX PROFINET 2 | 1034460 | 50 | 23,9 |

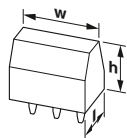


Datos técnicos

| | | | |
|--|------------------------------|---------------------|--|
| Identificación Ex | 0344 Ex II 2G / Ex eb IIC Gb | | |
| Certificado de examen de tipo | KEMA 07ATEX0193 U | | |
| Certificado IECEx | IECEx KEM 07.0057 U | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | |
| rígido / flexible | AWG | 24 - 14 / 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | - / - | |
| Tensión de dimensionamiento | [V] | 176 | |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / - | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

FKDSO 2,5/...-L1, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 | |
| Longitud l | 18,8 | |
| Altura de construcción h | 15,9 | |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKDSO 2,5/ 2-L1 | 1857811 | 50 | 10,6 |
| 3 | FKDSO 2,5/ 3-L1 | 1868020 | 50 | 15,6 |
| 4 | FKDSO 2,5/ 4-L1 | 1857837 | 50 | 20,6 |
| 1 | FKDSO 2,5/ 1-L1 | 1857824 | 50 | 5,6 |



Datos técnicos

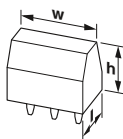
| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 4 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 20 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 200 | 320 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 20 | - | 150 / 15 |
| AWG | | 24-12 | - | 24-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

FKDSO 2,5/..R1, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 18,8 |
| Altura de construcción h | 15,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKDSO 2,5/ 2-R1 | 1857840 | 50 | 10,6 |
| 1 | FKDSO 2,5/ 1-R1 CBK | 1857853 | 50 | 5,6 |
| 3 | FKDSO 2,5/ 3-R1 | 1868033 | 50 | 15,6 |
| 4 | FKDSO 2,5/ 4-R1 | 1857866 | 50 | 20,6 |



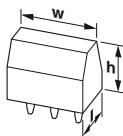
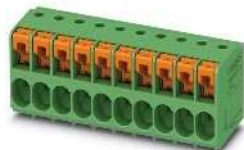
Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 4 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 20 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 200 | 320 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 20 | - | 150 / 15 |
| AWG | | 24-12 | - | 24-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

TDPT 2,5/..-SP, Disposición de pines doble lineal

nuevo



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 18 |
| Altura de construcción h | 19 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | TDPT 2,5/ 2-SP-5,08 | 1017503 | 50 | 10,96 |
| 3 | TDPT 2,5/ 3-SP-5,08 | 1017504 | 50 | 16,04 |
| 4 | TDPT 2,5/ 4-SP-5,08 | 1017505 | 50 | 21,12 |
| 5 | TDPT 2,5/ 5-SP-5,08 | 1017506 | 50 | 26,2 |
| 6 | TDPT 2,5/ 6-SP-5,08 | 1017507 | 50 | 31,28 |
| 7 | TDPT 2,5/ 7-SP-5,08 | 1017508 | 50 | 36,36 |
| 8 | TDPT 2,5/ 8-SP-5,08 | 1017509 | 50 | 41,44 |
| 9 | TDPT 2,5/ 9-SP-5,08 | 1017510 | 50 | 46,52 |
| 10 | TDPT 2,5/ 10-SP-5,08 | 1017511 | 50 | 51,6 |
| 11 | TDPT 2,5/ 11-SP-5,08 | 1017512 | 50 | 56,68 |
| 12 | TDPT 2,5/ 12-SP-5,08 | 1017513 | 50 | 61,76 |

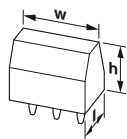


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------|----------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 4 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,75 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 32 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 20 | 150 / 20 | 300 / 10 |
| AWG | | 24-12 | 24-12 | 24-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 7,5 mm

PTS 1,5/..-H, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,5 |
| Longitud l | 10,5 |
| Altura de construcción h | 13,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTS 1,5/ 2-7,5-H | 1703083 | 250 | 12,5 |
| 3 | PTS 1,5/ 3-7,5-H | 1703084 | 250 | 20 |
| 4 | PTS 1,5/ 4-7,5-H | 1703086 | 250 | 27,5 |
| 5 | PTS 1,5/ 5-7,5-H | 1703087 | 100 | 35 |
| 6 | PTS 1,5/ 6-7,5-H | 1703088 | 100 | 42,5 |
| 7 | PTS 1,5/ 7-7,5-H | 1703090 | 100 | 50 |
| 8 | PTS 1,5/ 8-7,5-H | 1703091 | 100 | 57,5 |
| 9 | PTS 1,5/ 9-7,5-H | 1703093 | 100 | 65 |
| 10 | PTS 1,5/10-7,5-H | 1703094 | 100 | 72,5 |
| 11 | PTS 1,5/11-7,5-H | 1703095 | 50 | 80 |
| 12 | PTS 1,5/12-7,5-H | 1703096 | 50 | 87,5 |

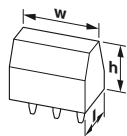


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 2,5 / 0,14 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 14 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 400 | 630 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | - 300 / 15 |
| AWG | | 26-14 | - 26-14 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte, Paso: 5,08 mm

ZFKDS 2,5-THT, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,2 |
| Longitud l | 16,85 |
| Altura de construcción h | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ZFKDSA 2,5-5,08- 2 THT | 1703718 | 50 | 10,16 |
| 3 | ZFKDSA 2,5-5,08- 3 THT | 1994678 | 50 | 15,24 |



Datos técnicos

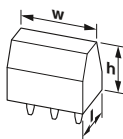
| | | | |
|--|--------------------------|---------------------|-------------------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 4 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 200 | 320 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 10 | - 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | - 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / IIIa | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte, Paso: 5,08 mm

ZFKDS(A) 2,5, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 16,85 |
| Altura de construcción h | 14,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ZFKDSA 2,5-5,08- 2 | 1932326 | 50 | 36,56 |
| 3 | ZFKDSA 2,5-5,08- 3 | 1799167 | 50 | 16,24 |
| 4 | ZFKDSA 2,5-5,08- 4 | 1714618 | 50 | 21,32 |
| 5 | ZFKDSA 2,5-5,08- 5 | 1704332 | 50 | 26,4 |
| 6 | ZFKDSA 2,5-5,08- 6 | 1703651 | 50 | 31,48 |
| 10 | ZFKDSA 2,5-5,08-10 | 1932339 | 50 | 51,8 |
| 12 | ZFKDSA 2,5-5,08-12 | 1703652 | 50 | 61,96 |

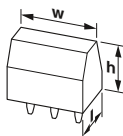
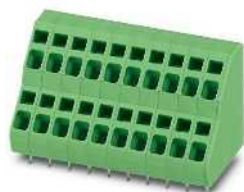


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|---------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 24 / 4 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte, Paso: 5,08 mm

ZFKKDS(A) 2,5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 24 |
| Altura de construcción h | 25,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ZFKKDSA 2,5-5,08- 2 | 1703194 | 50 | 11,16 |
| 3 | ZFKKDSA 2,5-5,08- 3 | 1710313 | 50 | 16,24 |
| 4 | ZFKKDSA 2,5-5,08- 4 | 1760620 | 50 | 21,32 |
| 5 | ZFKKDSA 2,5-5,08- 5 | 1702717 | 50 | 26,4 |
| 6 | ZFKKDSA 2,5-5,08- 6 | 1702718 | 50 | 31,48 |
| 9 | ZFKKDSA 2,5-5,08- 9 | 1710766 | 50 | 46,72 |
| 11 | ZFKKDSA 2,5-5,08-11 | 1702719 | 50 | 56,88 |

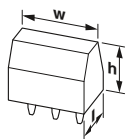


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|---------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 4 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte, Paso: 5,08 mm

ZFKDS(A) 2,5-EX, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 16,85 |
| Altura de construcción h | 14,2 |

ERC

Ex: EAC Ex

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ZFKDSA 2,5-5,08- 2 EX | 1705936 | 50 | 11,16 |
| 3 | ZFKDSA 2,5-5,08- 3 EX | 1835341 | 50 | 16,24 |
| 5 | ZFKDSA 2,5-5,08- 5 EX | 1848228 | 50 | 26,4 |

Datos técnicos

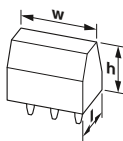
| | |
|--|--|
| Identificación Ex | 0344 Ex II 2G / Ex eb IIC Gb |
| Certificado de examen de tipo | PTB 06ATEX1073 U |
| Certificado IECEx | IECEx PTB 06.0096.U |
| Capacidad de conexión | |
| rígido / flexible | [mm ²] 0,2 - 4 / 0,2 - 2,5 |
| rígido / flexible | AWG 24 - 14 / 24 - 16 |
| Longitud a desaislar | [mm] 7 |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] - |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] - / - |
| Tensión de dimensionamiento | [V] 137 |
| Datos generales | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 4 mm² (AWG 12)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con estribo de protección de alambre, Paso: 5 mm

PT 2,5/...-H, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 4,1 |
| Longitud l | | 9 |
| Altura de construcción h | | 13,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | PT 2,5/ 2-5,0-H | 1935776 | 250 | 10 |
| 3 | PT 2,5/ 3-5,0-H | 1935789 | 250 | 15 |
| 4 | PT 2,5/ 4-5,0-H | 1935792 | 250 | 20 |
| 5 | PT 2,5/ 5-5,0-H | 1935802 | 100 | 25 |
| 6 | PT 2,5/ 6-5,0-H | 1935815 | 100 | 30 |
| 7 | PT 2,5/ 7-5,0-H | 1935828 | 100 | 35 |
| 8 | PT 2,5/ 8-5,0-H | 1935831 | 100 | 40 |
| 9 | PT 2,5/ 9-5,0-H | 1935844 | 100 | 45 |
| 10 | PT 2,5/10-5,0-H | 1935857 | 100 | 50 |
| 11 | PT 2,5/11-5,0-H | 1935860 | 50 | 55 |
| 12 | PT 2,5/12-5,0-H | 1935873 | 50 | 60 |
| 13 | PT 2,5/13-5,0-H | 1935886 | 50 | 65 |
| 14 | PT 2,5/14-5,0-H | 1935899 | 50 | 70 |
| 15 | PT 2,5/15-5,0-H | 1935909 | 50 | 75 |
| 16 | PT 2,5/16-5,0-H | 1935912 | 50 | 80 |

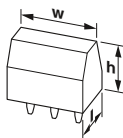


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,5 - 4 / 0,5 - 4 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,5 - 1,5 / 0,5 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 10 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6,5 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,45 - 0,5 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 32 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 20 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 20-12 | - | 20-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con estribo de protección de alambre, Paso: 5 mm

PT 2,5/...-V, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 4,1 |
| Longitud l | | 13,5 |
| Altura de construcción h | | 9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | PT 2,5/ 2-5,0-V | 1987724 | 250 | 10 |
| 3 | PT 2,5/ 3-5,0-V | 1987737 | 250 | 15 |
| 4 | PT 2,5/ 4-5,0-V | 1987740 | 250 | 20 |
| 5 | PT 2,5/ 5-5,0-V | 1987753 | 100 | 25 |
| 6 | PT 2,5/ 6-5,0-V | 1987766 | 100 | 30 |
| 7 | PT 2,5/ 7-5,0-V | 1987779 | 100 | 35 |
| 8 | PT 2,5/ 8-5,0-V | 1987782 | 100 | 40 |
| 9 | PT 2,5/ 9-5,0-V | 1987795 | 100 | 45 |
| 10 | PT 2,5/10-5,0-V | 1987805 | 100 | 50 |
| 11 | PT 2,5/11-5,0-V | 1987818 | 50 | 55 |
| 12 | PT 2,5/12-5,0-V | 1987821 | 50 | 60 |
| 13 | PT 2,5/13-5,0-V | 1987834 | 50 | 65 |
| 14 | PT 2,5/14-5,0-V | 1987847 | 50 | 70 |
| 15 | PT 2,5/15-5,0-V | 1987850 | 50 | 75 |
| 16 | PT 2,5/16-5,0-V | 1987863 | 50 | 80 |

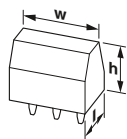


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,5 - 4 / 0,5 - 4 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,5 - 1,5 / 0,5 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 10 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6,5 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,45 - 0,5 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 32 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 20 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 20-12 | - | 20-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con estribo de protección de alambre, Paso: 7,5 mm

PT 2,5/...-H, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,1 |
| Longitud l | 9 |
| Altura de construcción h | 13,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | PT 2,5/ 2-7,5-H | 1988105 | 250 | 15 |
| 3 | PT 2,5/ 3-7,5-H | 1988118 | 250 | 22,5 |
| 4 | PT 2,5/ 4-7,5-H | 1988121 | 250 | 30 |
| 5 | PT 2,5/ 5-7,5-H | 1988134 | 100 | 37,5 |
| 6 | PT 2,5/ 6-7,5-H | 1988147 | 100 | 45 |
| 7 | PT 2,5/ 7-7,5-H | 1988150 | 100 | 52,5 |
| 8 | PT 2,5/ 8-7,5-H | 1988163 | 100 | 60 |
| 9 | PT 2,5/ 9-7,5-H | 1988176 | 100 | 67,5 |
| 10 | PT 2,5/10-7,5-H | 1988189 | 100 | 75 |
| 11 | PT 2,5/11-7,5-H | 1988192 | 50 | 82,5 |
| 12 | PT 2,5/12-7,5-H | 1988202 | 50 | 90 |
| 13 | PT 2,5/13-7,5-H | 1988215 | 50 | 97,5 |
| 14 | PT 2,5/14-7,5-H | 1988228 | 50 | 105 |
| 15 | PT 2,5/15-7,5-H | 1988231 | 50 | 112,5 |
| 16 | PT 2,5/16-7,5-H | 1988244 | 50 | 120 |

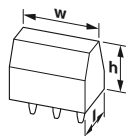


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,5 - 4 / 0,5 - 4 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,5 - 1,5 / 0,5 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,75 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 10 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6,5 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,45 - 0,5 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 32 / 4 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 800 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 20 | 150 / 20 300 / 10 |
| AWG | | 20-12 | 20-12 20-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con estribo de protección de alambre, Paso: 7,5 mm

PT 2,5/...-V, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,1 |
| Longitud l | 13,5 |
| Altura de construcción h | 9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | PT 2,5/ 2-7,5-V | 1987957 | 250 | 15 |
| 3 | PT 2,5/ 3-7,5-V | 1987960 | 250 | 22,5 |
| 4 | PT 2,5/ 4-7,5-V | 1987973 | 250 | 30 |
| 5 | PT 2,5/ 5-7,5-V | 1987986 | 100 | 37,5 |
| 6 | PT 2,5/ 6-7,5-V | 1987999 | 100 | 45 |
| 7 | PT 2,5/ 7-7,5-V | 1988008 | 100 | 52,5 |
| 8 | PT 2,5/ 8-7,5-V | 1988011 | 100 | 60 |
| 9 | PT 2,5/ 9-7,5-V | 1988024 | 100 | 67,5 |
| 10 | PT 2,5/10-7,5-V | 1988037 | 100 | 75 |
| 11 | PT 2,5/11-7,5-V | 1988040 | 50 | 82,5 |
| 12 | PT 2,5/12-7,5-V | 1988053 | 50 | 90 |
| 13 | PT 2,5/13-7,5-V | 1988066 | 50 | 97,5 |
| 14 | PT 2,5/14-7,5-V | 1988079 | 50 | 105 |
| 15 | PT 2,5/15-7,5-V | 1988082 | 50 | 112,5 |
| 16 | PT 2,5/16-7,5-V | 1988095 | 50 | 120 |



Datos técnicos

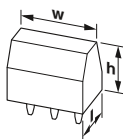
| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,5 - 4 / 0,5 - 4 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,5 - 1,5 / 0,5 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,75 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 10 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6,5 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,45 - 0,5 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 32 / 4 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 800 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 20 | 150 / 20 300 / 10 |
| AWG | | 20-12 | 20-12 20-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 4 mm² (AWG 12)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,5 mm

KDS 4, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 5 |
| Longitud l | | 20,6 |
| Altura de construcción h | | 18 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------|---------|------|----------------|
| 1 | KDS 4 | 1780507 | 50 | 7,5 |
| 4 | KDS 4/4 | 1734083 | 50 | 30 |

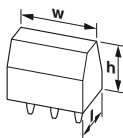


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 4 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,6 - 0,8 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 6 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-10 | - | 30-10 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-10 | - | 28-10 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,5 mm

KDSP 4, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 5 |
| Longitud l | | 20,6 |
| Altura de construcción h | | 18 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------|---------|------|----------------|
| 1 | KDSP 4 | 1780536 | 50 | 7,5 |
| 1 | KDSP 4/1 | 1714029 | 50 | 7,5 |
| 3 | KDSP 4/3 | 1705668 | 50 | 22,5 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 4 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,6 - 0,8 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 6 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-10 | - | 30-10 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-10 | - | 28-10 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 6,35 mm

MKDS 5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5,1 |
| Longitud l | 12,5 |
| Altura de construcción h | 21,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDS 5/ 2-6,35 | 1714955 | 50 | 12,7 |
| 3 | MKDS 5/ 3-6,35 | 1714968 | 50 | 19,05 |
| 4 | MKDS 5/ 4-6,35 | 1706756 | 50 | 25,4 |
| 5 | MKDS 5/ 5-6,35 | 1713985 | 50 | 31,75 |
| 6 | MKDS 5/ 6-6,35 | 1713969 | 50 | 38,1 |
| 8 | MKDS 5/ 8-6,35 | 1713927 | 50 | 50,8 |
| 10 | MKDS 5/10-6,35 | 1713888 | 50 | 63,5 |
| 12 | MKDS 5/12-6,35 | 1713846 | 50 | 76,2 |
| 14 | MKDS 5/14-6,35 | 1713804 | 50 | 88,9 |

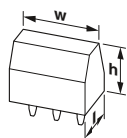


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 4 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 32 / 6 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-10 | - | 30-10 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-10 | - | 28-10 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 6,35 mm

SMKDS 5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 18,5 |
| Altura de construcción h | 21,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | SMKDS 5/ 2-6,35 | 1720033 | 50 | 12,7 |
| 3 | SMKDS 5/ 3-6,35 | 1720046 | 50 | 19,05 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 4 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 32 / 6 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 30 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-10 | - | 30-10 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-10 | - | 28-10 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 6,35 mm

MKKDS 5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5,2 |
| Longitud l | 28 |
| Altura de construcción h | 38,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKKDS 5/ 2-6,35 | 1719031 | 50 | 12,7 |
| 3 | MKKDS 5/ 3-6,35 | 1719044 | 50 | 19,05 |

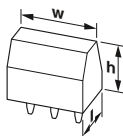


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 6 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 6 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-10 | - | 30-10 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-10 | - | 28-10 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 6,35 mm

MKDS 5 N HV, Pines en zigzag W



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 15,85 |
| Altura de construcción h | 27 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDS 5N HV/ 2-ZB-6,35 | 1777545 | 50 | 12,7 |
| 3 | MKDS 5N HV/ 3-ZB-6,35 | 1777558 | 50 | 19,05 |
| 4 | MKDS 5N HV/ 4-ZB-6,35 | 1777561 | 50 | 25,4 |
| 5 | MKDS 5N HV/ 5-ZB-6,35 | 1777574 | 50 | 31,75 |
| 6 | MKDS 5N HV/ 6-ZB-6,35 | 1777587 | 50 | 38,1 |
| 7 | MKDS 5N HV/ 7-ZB-6,35 | 1777590 | 50 | 44,45 |
| 8 | MKDS 5N HV/ 8-ZB-6,35 | 1777600 | 50 | 50,8 |
| 9 | MKDS 5N HV/ 9-ZB-6,35 | 1777613 | 50 | 57,15 |
| 10 | MKDS 5N HV/10-ZB-6,35 | 1777626 | 50 | 63,5 |
| 11 | MKDS 5N HV/11-ZB-6,35 | 1777639 | 50 | 69,85 |
| 12 | MKDS 5N HV/12-ZB-6,35 | 1777642 | 50 | 76,2 |

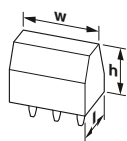


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 4 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 6 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 800 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 30 | 600 / 30 | - |
| AWG | | 30-10 | 30-10 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 6,35 mm

TDPT 4/...-SC, Pines en zigzag W



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 20,75 |
| Altura de construcción h | 23,4 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | TDPT 4/ 2-SC-6,35-ZB | 1017514 | 50 | 13,5 |
| 3 | TDPT 4/ 3-SC-6,35-ZB | 1017515 | 50 | 19,85 |
| 4 | TDPT 4/ 4-SC-6,35-ZB | 1017516 | 50 | 26,2 |
| 5 | TDPT 4/ 5-SC-6,35-ZB | 1017517 | 50 | 32,55 |
| 6 | TDPT 4/ 6-SC-6,35-ZB | 1017519 | 50 | 38,9 |

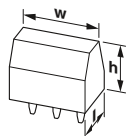


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 4 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 4 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 6 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 800 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 30 | 600 / 30 |
| AWG | | 24-10 | 24-10 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

MKDS 5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5,1 |
| Longitud l | 12,5 |
| Altura de construcción h | 21,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDS 5/ 2-7,62 | 1868076 | 50 | 15,24 |
| 3 | MKDS 5/ 3-7,62 | 1704936 | 50 | 22,86 |
| 5 | MKDS 5/ 5-7,62 | 1704949 | 50 | 38,1 |
| 18 | MKDS 5/18-7,62 | 1985438 | 50 | 137,16 |



Datos técnicos

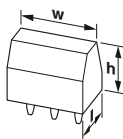
| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 4 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 32 / 6 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-10 | 30-10 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 9,52 mm

MKDS 5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 12,05 |
| Altura de construcción h | 21,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDS 5/ 2-9,5 | 1714971 | 50 | 19,04 |
| 3 | MKDS 5/ 3-9,5 | 1714984 | 50 | 28,56 |
| 8 | MKDS 5/ 8-9,5 | 1713914 | 50 | 76,16 |
| 10 | MKDS 5/10-9,5 | 1713875 | 25 | 95,2 |
| 11 | MKDS 5/11-9,5 | 1713859 | 50 | 104,72 |

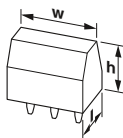


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|---------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 4 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 32 / 6 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 690 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | 300 / 30 | 600 / 5 |
| AWG | | 30-10 | 30-10 | 30-10 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | 300 / 30 | - |
| AWG | | 28-10 | 28-10 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 9,52 mm

MKDS 5 HV, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5,2 |
| Longitud l | 16 |
| Altura de construcción h | 21,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDS 5 HV/ 2-9,52 | 1902547 | 50 | 19,04 |
| 3 | MKDS 5 HV/ 3-9,52 | 1904150 | 50 | 28,56 |
| 4 | MKDS 5 HV/ 4-9,52 | 1906129 | 50 | 38,08 |
| 8 | MKDS 5 HV/ 8-9,52 | 1933516 | 50 | 76,16 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|---------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 4 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 32 / 6 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 800 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | 300 / 30 | 600 / 5 |
| AWG | | 30-10 | 30-10 | 30-10 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 9,52 mm

MKDS 5 HV, Pines en zigzag M



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5,2 |
| Longitud l | 16 |
| Altura de construcción h | 21,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDS 5 HV/ 2-9,52-Z | 1907432 | 50 | 19,04 |
| 3 | MKDS 5 HV/ 3-9,52-Z | 1907429 | 50 | 28,56 |
| 4 | MKDS 5 HV/ 4-9,52-Z | 1760769 | 50 | 38,08 |
| 5 | MKDS 5 HV/ 5-9,52-Z | 1760772 | 50 | 47,6 |
| 6 | MKDS 5 HV/ 6-9,52-Z | 1757659 | 50 | 57,12 |

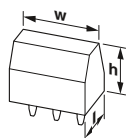


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 4 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 32 / 6 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 690 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 30 | 600 / 30 | - |
| AWG | | 30-10 | 30-10 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 9,52 mm

SMKDS 5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 18,5 |
| Altura de construcción h | 21,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | SMKDS 5/ 2-9,5 | 1720017 | 50 | 19,04 |
| 3 | SMKDS 5/ 3-9,5 | 1720020 | 50 | 28,56 |



Datos técnicos

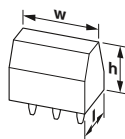
| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 4 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 32 / 6 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 690 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 30 | 300 / 30 | - |
| AWG | | 30-10 | 30-10 | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | 300 / 30 | - |
| AWG | | 28-10 | 28-10 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 9,52 mm

MKKDS 5, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5,2 |
| Longitud l | 28 |
| Altura de construcción h | 38,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKKDS 5/ 2-9,5 | 1719015 | 50 | 23,8 |
| 3 | MKKDS 5/ 3-9,5 | 1719028 | 50 | 33,32 |

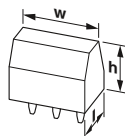


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|---------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 6 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 6 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 690 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | 300 / 30 | 600 / 5 |
| AWG | | 30-10 | 30-10 | 30-10 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | 300 / 30 | - |
| AWG | | 28-10 | 28-10 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo frontal, Paso: 7,62 mm

FRONT 4-H, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 26 |
| Altura de construcción h | 29,4 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 1 | FRONT 4-H-7,62 | 1703034 | 50 | 7,62 |
| 3 | FRONT 4-H-7,62-3 | 1986097 | 10 | 22,86 |
| 4 | FRONT 4-H-7,62-4 | 1703212 | 10 | 30,48 |
| 11 | FRONT 4-H-7,62-11 | 1828374 | 10 | 83,82 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,5 - 6 / 0,5 - 6 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,5 - 1,5 / 0,5 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 10 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 14 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 32 / 6 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 24-10 | - | 24-10 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 22-10 | - | 22-10 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo frontal, Paso: 7,62 mm

FRONT 4-V, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 27 |
| Altura de construcción h | 26 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 1 | FRONT 4-V-7,62 | 1703021 | 50 | 7,62 |
| 4 | FRONT 4-V-7,62- 4 | 1930645 | 10 | 30,48 |

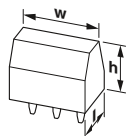


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,5 - 6 / 0,5 - 6 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,5 - 1,5 / 0,5 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 10 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 14 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 32 / 6 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 24-10 | - | 24-10 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 22-10 | - | 22-10 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 7,5 mm

SPT 5/-H, Pines en zigzag W



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,6 |
| Longitud l | 24,15 |
| Altura de construcción h | 14,4 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT 5/ 2-H-7,5-ZB | 1719192 | 50 | 16,8 |
| 3 | SPT 5/ 3-H-7,5-ZB | 1719202 | 50 | 24,3 |
| 4 | SPT 5/ 4-H-7,5-ZB | 1719215 | 50 | 31,8 |
| 5 | SPT 5/ 5-H-7,5-ZB | 1719228 | 50 | 39,3 |
| 6 | SPT 5/ 6-H-7,5-ZB | 1719231 | 50 | 46,8 |
| 7 | SPT 5/ 7-H-7,5-ZB | 1719244 | 50 | 54,3 |
| 8 | SPT 5/ 8-H-7,5-ZB | 1719257 | 50 | 61,8 |
| 9 | SPT 5/ 9-H-7,5-ZB | 1719260 | 50 | 69,3 |
| 10 | SPT 5/10-H-7,5-ZB | 1719273 | 50 | 76,8 |
| 11 | SPT 5/11-H-7,5-ZB | 1719286 | 50 | 84,3 |
| 12 | SPT 5/12-H-7,5-ZB | 1719299 | 50 | 91,8 |



Datos técnicos

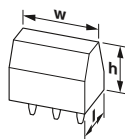
| | | | | |
|--|--------------------------|--------------------|----------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 10 / 0,2 - 6 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 6 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 8 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 15 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 10 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 800 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 36 | 600 / 36 | - |
| AWG | | 24-8 | 24-8 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 7,5 mm

SPT 5/...-H, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,6 |
| Longitud l | 24,15 |
| Altura de construcción h | 19,6 |



Datos de pedido

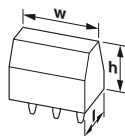
| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT 5/2-H-7,5 | 1738131 | 50 | 16,8 |

Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|--------------------|----------|---------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 10 / 0,2 - 6 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 6 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 8 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 15 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 10 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 630 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 36 | 150 / 36 | 600 / 5 |
| AWG | | 24-8 | 24-8 | 24-8 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 7,5 mm

SPT 5/...-V, Pines en zigzag W



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,6 |
| Longitud l | 18,5 |
| Altura de construcción h | 24,15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT 5/2-V-7,5-ZB | 1719312 | 50 | 16,8 |
| 3 | SPT 5/3-V-7,5-ZB | 1719325 | 50 | 24,3 |
| 4 | SPT 5/4-V-7,5-ZB | 1719338 | 50 | 31,8 |
| 5 | SPT 5/5-V-7,5-ZB | 1719341 | 50 | 39,3 |
| 6 | SPT 5/6-V-7,5-ZB | 1719354 | 50 | 46,8 |
| 7 | SPT 5/7-V-7,5-ZB | 1719367 | 50 | 54,3 |
| 8 | SPT 5/8-V-7,5-ZB | 1719370 | 50 | 61,8 |
| 9 | SPT 5/9-V-7,5-ZB | 1719383 | 50 | 69,3 |
| 10 | SPT 5/10-V-7,5-ZB | 1719396 | 50 | 76,8 |
| 11 | SPT 5/11-V-7,5-ZB | 1719406 | 50 | 84,3 |
| 12 | SPT 5/12-V-7,5-ZB | 1719419 | 50 | 91,8 |

Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|--------------------|----------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 10 / 0,2 - 6 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 6 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 8 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 15 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 10 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 800 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 36 | 600 / 36 | - |
| AWG | | 24-8 | 24-8 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 7,5 mm

SPT 5/..-V, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,6 |
| Longitud l | 18,5 |
| Altura de construcción h | 24,15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT 5/ 2-V-7,5 | 1738144 | 50 | 16,8 |
| 1 | SPT 5/ 1-V-7,5 | 1719309 | 50 | 9,3 |

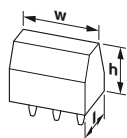


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|--------------------|----------|---------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 10 / 0,2 - 6 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 6 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 8 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 15 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 10 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 800 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 36 | 150 / 36 | 600 / 5 |
| AWG | | 24-8 | 24-8 | 24-8 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 7,5 mm

SPTA 5/, disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,6 |
| Longitud l | 29 |
| Altura de construcción h | 34 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPTA 5/ 2-7,5-ZB | 1819082 | 50 | 16,8 |
| 3 | SPTA 5/ 3-7,5-ZB | 1819095 | 50 | 24,3 |
| 4 | SPTA 5/ 4-7,5-ZB | 1819105 | 50 | 31,8 |
| 5 | SPTA 5/ 5-7,5-ZB | 1819118 | 50 | 39,3 |
| 6 | SPTA 5/ 6-7,5-ZB | 1819121 | 50 | 46,8 |
| 7 | SPTA 5/ 7-7,5-ZB | 1819134 | 50 | 54,3 |
| 8 | SPTA 5/ 8-7,5-ZB | 1819147 | 50 | 61,8 |
| 9 | SPTA 5/ 9-7,5-ZB | 1819150 | 50 | 69,3 |
| 10 | SPTA 5/10-7,5-ZB | 1819163 | 50 | 76,8 |
| 11 | SPTA 5/11-7,5-ZB | 1819176 | 50 | 84,3 |
| 12 | SPTA 5/12-7,5-ZB | 1819189 | 50 | 91,8 |



Datos técnicos

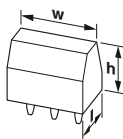
| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------|----------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 6 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 6 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 8 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 15 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 6 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 800 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 33 | 600 / 33 | - |
| AWG | | 24-8 | 24-8 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 6,35 mm

TDPT 4/..-SP, Pines en zigzag W



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 20,75 |
| Altura de construcción h | 23,4 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | TDPT 4/ 2-SP-6,35-ZB | 1017521 | 50 | 13,5 |
| 3 | TDPT 4/ 3-SP-6,35-ZB | 1017522 | 50 | 19,85 |
| 4 | TDPT 4/ 4-SP-6,35-ZB | 1017523 | 50 | 26,2 |
| 5 | TDPT 4/ 5-SP-6,35-ZB | 1017524 | 50 | 32,55 |
| 6 | TDPT 4/ 6-SP-6,35-ZB | 1017525 | 50 | 38,9 |

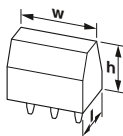


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 4 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 4 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 6 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 800 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 30 | 600 / 30 |
| AWG | | 24-10 | 24-10 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte, Paso: 7,5 mm

ZFKDS(A) 4, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,6 |
| Longitud l | 29 |
| Altura de construcción h | 23 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 1 | ZFKDS 4- 7,5 | 1907526 | 50 | |
| 2 | ZFKDSA 4-7,5- 2 | 1709874 | 50 | 16,5 |
| 3 | ZFKDSA 4-7,5- 3 | 1991891 | 50 | 24 |
| 4 | ZFKDSA 4-7,5- 4 | 1736793 | 50 | 31,5 |
| 5 | ZFKDSA 4-7,5- 5 | 1989191 | 50 | 39 |
| 6 | ZFKDSA 4-7,5- 6 | 1934625 | 50 | 46,5 |
| 8 | ZFKDSA 4- 7,5- 8 | 1932766 | 50 | 61,5 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 4 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 32 / 6 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | 150 / 30 |
| AWG | | 24-10 | 24-10 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte, Paso: 10 mm

ZFKDS(A) 4, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,6 |
| Longitud l | 29 |
| Altura de construcción h | 23 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 1 | ZFKDS 4-10 | 1907539 | 50 | 11,5 |
| 2 | ZFKDSA 4-10-2 | 1722545 | 50 | 21,5 |
| 3 | ZFKDSA 4-10-3 | 1722558 | 50 | 31,5 |
| 4 | ZFKDSA 4-10-4 | 1743744 | 50 | 41,5 |
| 5 | ZFKDSA 4-10-5 | 1990368 | 50 | 51,5 |
| 6 | ZFKDSA 4-10-6 | 1722561 | 50 | 61,5 |
| 10 | ZFKDSA 4-10-10 | 1735419 | 50 | 101,5 |
| 12 | ZFKDSA 4-10-12 | 1735422 | 10 | 121,5 |
| 14 | ZFKDSA 4-10-14 | 1701240 | 20 | 141,5 |
| 16 | ZFKDSA 4-10-16 | 1703825 | 50 | 161,5 |

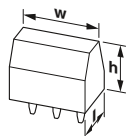


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-------------------|------------------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 4 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 32 / 6 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 630 | 630 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | 300 / 30 600 / 5 |
| AWG | | 24-10 | 24-10 24-10 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push lock, Paso: 7,5 mm

PLH 5/, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,6 |
| Longitud l | 22,7 |
| Altura de construcción h | 24,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | PLH 5/ 2-7,5-ZF | 1792106 | 25 | 16 |
| 3 | PLH 5/ 3-7,5-ZF | 1792119 | 25 | 23,5 |
| 4 | PLH 5/ 4-7,5-ZF | 1792122 | 25 | 31 |
| 5 | PLH 5/ 5-7,5-ZF | 1792135 | 25 | 38,5 |
| 6 | PLH 5/ 6-7,5-ZF | 1792148 | 25 | 46 |
| 7 | PLH 5/ 7-7,5-ZF | 1792151 | 25 | 53,5 |
| 8 | PLH 5/ 8-7,5-ZF | 1792164 | 25 | 61 |
| 9 | PLH 5/ 9-7,5-ZF | 1792177 | 25 | 68,5 |
| 10 | PLH 5/10-7,5-ZF | 1792180 | 25 | 76 |
| 11 | PLH 5/11-7,5-ZF | 1792193 | 25 | 83,5 |
| 12 | PLH 5/12-7,5-ZF | 1792203 | 25 | 91 |



Datos técnicos

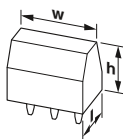
| | | | |
|--|--------------------------|-------------------|----------------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 6 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 12 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 6 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 27 | 600 / 27 - |
| AWG | | 24-10 | 24-10 - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push lock, Paso: 7,5 mm

PLH 5/, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,6 |
| Longitud l | 19,8 |
| Altura de construcción h | - |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------|---------|------|----------------|
| 1 | PLH 5/ 1-7,5 | 1792096 | 25 | 22,75 |

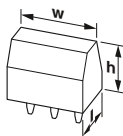


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------|----------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 6 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 6 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 6 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 12 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 6 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 27 | 150 / 27 | 300 / 10 |
| AWG | | 24-10 | 24-10 | 24-10 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push lock, Paso: 7,5 mm

PLA 5/, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,6 |
| Longitud l | 26,4 |
| Altura de construcción h | 28,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | PLA 5/ 2-7,5-ZF | 1792229 | 25 | 16 |
| 3 | PLA 5/ 3-7,5-ZF | 1792232 | 25 | 23,5 |
| 4 | PLA 5/ 4-7,5-ZF | 1792245 | 25 | 31 |
| 5 | PLA 5/ 5-7,5-ZF | 1792258 | 25 | 38,5 |
| 6 | PLA 5/ 6-7,5-ZF | 1792261 | 25 | 46 |
| 7 | PLA 5/ 7-7,5-ZF | 1792274 | 25 | 53,5 |
| 8 | PLA 5/ 8-7,5-ZF | 1792287 | 25 | 6 |
| 9 | PLA 5/ 9-7,5-ZF | 1792290 | 25 | 68,5 |
| 10 | PLA 5/10-7,5-ZF | 1792300 | 25 | 76 |
| 11 | PLA 5/11-7,5-ZF | 1792313 | 25 | 83,5 |
| 12 | PLA 5/12-7,5-ZF | 1792326 | 25 | 91 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------|----------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 6 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 6 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 6 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 12 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 6 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 27 | 600 / 27 | - |
| AWG | | 24-10 | 24-10 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push lock, Paso: 7,5 mm

PLA 5/, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,6 |
| Longitud l | - |
| Altura de construcción h | - |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------|---------|------|----------------|
| 1 | PLA 5/ 1-7,5 | 1792216 | 25 | |

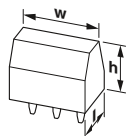


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 6 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 12 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 6 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 27 | 150 / 27 |
| AWG | | 24-10 | 24-10 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 0 mm

PTSPL 6/..



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,9 |
| Longitud l | 14,95 |
| Altura de construcción h | 10,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 1 | PTSPL-6/1-2X2 2,9 R32 | 1704837 | 250 | |
| 1 | PTSPL-6/1-2X2 2,1 R32 | 1704836 | 250 | 0 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-------------|---------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | - / 2,5 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 2,5 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | - | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 12 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / - | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | - | - |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | - | - |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | - | - |
| AWG | | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | - / - | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | - | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 10,16 mm

MKDS 10 HV, Pines en zigzag W



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 18,7 |
| Altura de construcción h | 30,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDS 10 HV/ 2-ZB-10,16 | 1709681 | 50 | 20,32 |
| 3 | MKDS 10 HV/ 3-ZB-10,16 | 1709694 | 50 | 30,48 |
| 4 | MKDS 10 HV/ 4-ZB-10,16 | 1709704 | 50 | 40,64 |
| 5 | MKDS 10 HV/ 5-ZB-10,16 | 1709717 | 50 | 50,8 |
| 6 | MKDS 10 HV/ 6-ZB-10,16 | 1709720 | 50 | 60,96 |
| 7 | MKDS 10 HV/ 7-ZB-10,16 | 1709733 | 50 | 71,12 |
| 8 | MKDS 10 HV/ 8-ZB-10,16 | 1709746 | 50 | 81,28 |
| 9 | MKDS 10 HV/ 9-ZB-10,16 | 1709759 | 50 | 91,44 |
| 10 | MKDS 10 HV/10-ZB-10,16 | 1709762 | 50 | 101,6 |
| 11 | MKDS 10 HV/11-ZB-10,16 | 1709775 | 50 | 111,76 |
| 12 | MKDS 10 HV/12-ZB-10,16 | 1709788 | 50 | 121,92 |

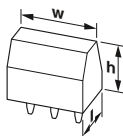


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|----------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,5 - 16 / 0,5 - 16 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,5 - 6 / 0,5 - 6 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 6 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 1,2 - 1,5 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 800 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 60 | 600 / 60 | - |
| AWG | | 20-6 | 20-6 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 10,16 mm

MKDSP 10N, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 18,4 |
| Altura de construcción h | 29,3 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDSP 10N/ 2-10,16 | 1773976 | 50 | 20,32 |
| 3 | MKDSP 10N/ 3-10,16 | 1774137 | 50 | 30,48 |



Datos técnicos

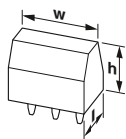
| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|----------|---------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,5 - 16 / 0,5 - 16 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,5 - 4 / 0,5 - 4 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 6 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 1,2 - 1,5 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 690 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 60 | 300 / 60 | 600 / 5 |
| AWG | | 20-6 | 20-6 | 20-6 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 10,16 mm

TDPT 16/..-SC, Pines en zigzag W



nuevo



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 31,9 |
| Altura de construcción h | 31,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | TDPT 16/ 2-SC-10,16-ZB | 1017526 | 50 | 21,34 |
| 3 | TDPT 16/ 3-SC-10,16-ZB | 1017527 | 50 | 31,5 |
| 4 | TDPT 16/ 4-SC-10,16-ZB | 1017528 | 50 | 41,66 |
| 5 | TDPT 16/ 5-SC-10,16-ZB | 1017529 | 50 | 51,82 |
| 6 | TDPT 16/ 6-SC-10,16-ZB | 1017530 | 50 | 61,98 |

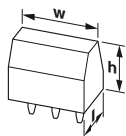


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 16 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,5 - 6 / 0,5 - 6 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 6 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 18 | |
| Par de apriete | [Nm] | 1,4 - 1,7 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 800 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 58 | 600 / 58 |
| AWG | | 20-6 | 20-6 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 12,7 mm

MKDSP 10HV, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 22 |
| Altura de construcción h | 30,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDSP 10HV/ 2-12,7 | 1929533 | 50 | 22,86 |
| 3 | MKDSP 10HV/ 3-12,7 | 1929546 | 50 | 35,56 |



Datos técnicos

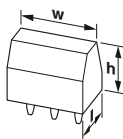
| | | | |
|--|--------------------------|---------------------|----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,5 - 16 / 0,5 - 16 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,5 - 4 / 0,5 - 4 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 6 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | 1,2 - 1,5 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 60 | 600 / 60 |
| AWG | | 20-6 | 20-6 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 10 mm

SPT 16/..-H, Pines en zigzag W



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4 |
| Longitud l | 29 |
| Altura de construcción h | 30 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT 16/ 2-H-10,0-ZB | 1735781 | 50 | 21,8 |
| 3 | SPT 16/ 3-H-10,0-ZB | 1735794 | 50 | 31,8 |
| 4 | SPT 16/ 4-H-10,0-ZB | 1735804 | 50 | 41,8 |
| 5 | SPT 16/ 5-H-10,0-ZB | 1735817 | 50 | 51,8 |
| 6 | SPT 16/ 6-H-10,0-ZB | 1735820 | 50 | 61,8 |
| 7 | SPT 16/ 7-H-10,0-ZB | 1735833 | 50 | 71,8 |
| 8 | SPT 16/ 8-H-10,0-ZB | 1735846 | 50 | 81,8 |
| 9 | SPT 16/ 9-H-10,0-ZB | 1735859 | 50 | 91,8 |

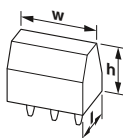


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 16 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 10 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 4 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 4 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 18 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 66 | 600 / 66 | - |
| AWG | | 20-4 | 20-4 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 10 mm

SPT 16/..-H, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4 |
| Longitud l | 29 |
| Altura de construcción h | 30 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 1 | SPT 16/ 1-H-10,0 | 1735778 | 50 | 11,8 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 16 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 10 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 4 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 4 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 18 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 66 | 150 / 66 | 300 / 10 |
| AWG | | 20-4 | 20-4 | 20-4 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 10 mm

SPT 16/..-V, Pines en zigzag W



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,1 |
| Longitud l | 24,7 |
| Altura de construcción h | 31,3 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPT 16/ 2-V-10,0-ZB | 1735875 | 50 | 21,8 |
| 3 | SPT 16/ 3-V-10,0-ZB | 1735888 | 50 | 31,8 |
| 4 | SPT 16/ 4-V-10,0-ZB | 1735891 | 50 | 41,8 |
| 5 | SPT 16/ 5-V-10,0-ZB | 1735901 | 50 | 51,8 |
| 6 | SPT 16/ 6-V-10,0-ZB | 1735914 | 50 | 61,8 |
| 7 | SPT 16/ 7-V-10,0-ZB | 1735927 | 50 | 71,8 |
| 8 | SPT 16/ 8-V-10,0-ZB | 1735930 | 50 | 81,8 |
| 9 | SPT 16/ 9-V-10,0-ZB | 1735943 | 50 | 91,8 |

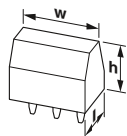


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 16 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 10 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 4 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 4 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 18 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 66 | 600 / 66 | - |
| AWG | | 20-4 | 20-4 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 10 mm

SPT 16/..-V, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,1 |
| Longitud l | 24,7 |
| Altura de construcción h | 31,3 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 1 | SPT 16/ 1-V-10,0 | 1735862 | 50 | 11,8 |



Datos técnicos

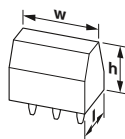
| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 16 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 10 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 4 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 4 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 18 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 66 | 150 / 66 | 300 / 10 |
| AWG | | 20-4 | 20-4 | 20-4 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 10 mm

SPTA 16/, Pines en zigzag W



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,1 |
| Longitud l | 32,7 |
| Altura de construcción h | 38,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPTA 16/ 2-10,0-ZB | 1819202 | 50 | 20 |
| 3 | SPTA 16/ 3-10,0-ZB | 1819215 | 50 | 30 |
| 4 | SPTA 16/ 4-10,0-ZB | 1819228 | 50 | 40 |
| 5 | SPTA 16/ 5-10,0-ZB | 1819231 | 50 | 50 |
| 6 | SPTA 16/ 6-10,0-ZB | 1819244 | 50 | 60 |
| 7 | SPTA 16/ 7-10,0-ZB | 1819257 | 50 | 70 |
| 8 | SPTA 16/ 8-10,0-ZB | 1819260 | 50 | 80 |
| 9 | SPTA 16/ 9-10,0-ZB | 1819273 | 50 | 90 |

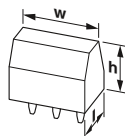


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 10 / 0,75 - 16 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 16 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 10 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 4 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 18 - 4 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 18 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 10 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 51 | 600 / 51 | - |
| AWG | | 18-4 | 18-4 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 10,16 mm

TDPT 16/...-SP, Pines en zigzag W



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 31,9 |
| Altura de construcción h | 31,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | TDPT 16/ 2-SP-10,16-ZB | 1017531 | 50 | 17,74 |
| 3 | TDPT 16/ 3-SP-10,16-ZB | 1017532 | 50 | 27,9 |
| 4 | TDPT 16/ 4-SP-10,16-ZB | 1017533 | 50 | 38,06 |
| 5 | TDPT 16/ 5-SP-10,16-ZB | 1017534 | 50 | 48,22 |
| 6 | TDPT 16/ 6-SP-10,16-ZB | 1017535 | 50 | 58,38 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 16 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 16 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 6 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 6 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 18 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 800 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 58 | 600 / 58 | 300 / 10 |
| AWG | | 20-6 | 20-6 | 20-6 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte, Paso: 10 mm

ZFKDS(A) 10, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 6,5 |
| Longitud l | 33,4 |
| Altura de construcción h | 27 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 1 | ZFKDS 10-10,00 | 1986628 | 50 | 15 |
| 1 | ZFKDSA 10-11,7 | 1987054 | 50 | 11,7 |

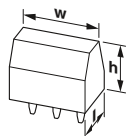


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|----------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 16 / 0,2 - 16 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 10 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 10 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 6 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 12 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 400 | 800 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 65 | 150 / 65 | 300 / 10 |
| AWG | | 24-6 | 24-6 | 24-6 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte, Paso: 15 mm

ZFKDS(A) 10, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 6,5 |
| Longitud l | 33,4 |
| Altura de construcción h | 27 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 1 | ZFKDS 10-15,00 | 1986631 | 50 | 16,7 |
| 2 | ZFKDSA 10-15,00- 2 | 1739295 | 50 | 30 |
| 4 | ZFKDSA 10-15,00- 4 | 1709303 | 50 | 61,7 |
| 1 | ZFKDSA 10-16,7 | 1987067 | 50 | 16,7 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|----------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 16 / 0,2 - 16 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 10 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 10 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 6 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 12 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 65 | 600 / 65 | - |
| AWG | | 24-6 | 24-6 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push lock, Paso: 10 mm

PLH 16/, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,5 | |
| Longitud l | 30,5 | |
| Altura de construcción h | 29 | |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------|---------|------|----------------|
| 2 | PLH 16/ 2-10 | 1770393 | 25 | 21,4 |
| 3 | PLH 16/ 3-10 | 1770403 | 25 | 31,4 |
| 4 | PLH 16/ 4-10 | 1770416 | 25 | 41,4 |
| 5 | PLH 16/ 5-10 | 1770429 | 25 | 51,4 |
| 6 | PLH 16/ 6-10 | 1770432 | 25 | 61,4 |
| 7 | PLH 16/ 7-10 | 1770445 | 25 | 71,4 |
| 8 | PLH 16/ 8-10 | 1770458 | 25 | 81,4 |
| 1 | PLH 16/ 1-10 | 1703995 | 25 | 11,4 |

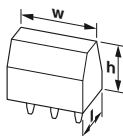


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|----------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 25 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 16 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 10 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 4 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 18 - 4 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 18 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 400 | 400 | 800 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 51 | 150 / 51 | 300 / 10 |
| AWG | | 18-6 | 18-6 | 18-6 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push lock, Paso: 10 mm

PLH 16/, Pines en zigzag M



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|-----|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,5 | |
| Longitud l | 25 | |
| Altura de construcción h | 29 | |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | PLH 16/ 2-10-ZF | 1770461 | 25 | 21,4 |
| 3 | PLH 16/ 3-10-ZF | 1770474 | 25 | 31,4 |
| 4 | PLH 16/ 4-10-ZF | 1770487 | 25 | 41,4 |
| 5 | PLH 16/ 5-10-ZF | 1770490 | 25 | 51,4 |
| 6 | PLH 16/ 6-10-ZF | 1770500 | 25 | 61,4 |
| 7 | PLH 16/ 7-10-ZF | 1770513 | 25 | 71,4 |
| 8 | PLH 16/ 8-10-ZF | 1770526 | 25 | 81,4 |

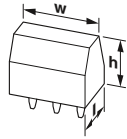


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 25 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 16 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 10 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 4 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 18 - 4 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 18 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 51 | 600 / 51 | - |
| AWG | | 18-6 | 18-6 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push lock, Paso: 15 mm

PLH 16/, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,5 |
| Longitud l | 30,5 |
| Altura de construcción h | 33,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------|---------|------|----------------|
| 2 | PLH 16/ 2-15 | 1770539 | 25 | 26,4 |
| 3 | PLH 16/ 3-15 | 1770542 | 25 | 41,4 |
| 4 | PLH 16/ 4-15 | 1770555 | 25 | 56,4 |
| 5 | PLH 16/ 5-15 | 1770568 | 25 | 71,4 |
| 6 | PLH 16/ 6-15 | 1770571 | 25 | 86,4 |
| 7 | PLH 16/ 7-15 | 1770584 | 25 | 101,4 |
| 8 | PLH 16/ 8-15 | 1770597 | 25 | 116,4 |



Datos técnicos

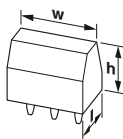
| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 25 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 16 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 10 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 4 | | |
| Sección de conductor AWG/kcml | | | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 18 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | | | |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | | | |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | B | C | D |
| AWG | | 600 / 66 | 600 / 66 | - |
| | | 18-4 | 18-4 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | | | |
| PA / I | | | | |
| V0 | | | | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 35 mm² (AWG 2)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 15 mm

MKDSP 25, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,5 |
| Longitud l | 31 |
| Altura de construcción h | 39 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDSP 25/ 2-15,00 | 1932588 | 25 | 30 |
| 3 | MKDSP 25/ 3-15,00 | 1932591 | 25 | 45 |
| 4 | MKDSP 25/ 4-15,00 | 1932601 | 25 | 60 |
| 5 | MKDSP 25/ 5-15,00 | 1932614 | 25 | 75 |
| 6 | MKDSP 25/ 6-15,00 | 1932627 | 25 | 90 |
| 7 | MKDSP 25/ 7-15,00 | 1932630 | 25 | 105 |
| 8 | MKDSP 25/ 8-15,00 | 1932643 | 25 | 120 |
| 9 | MKDSP 25/ 9-15,00 | 1932656 | 10 | 135 |

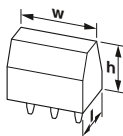


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|-----------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,5 - 35 / 0,5 - 35 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 1 - 35 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 1,5 - 35 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,5 - 6 / 0,5 - 6 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 2 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 18 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 2,5 - 4,5 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 125 / 35 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 115 | 600 / 115 | - |
| AWG | | 20-2 | 20-2 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 15 mm

MKDSP 25/...-FL, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,5 |
| Longitud l | 31 |
| Altura de construcción h | 39 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 1 | MKDSP 25/ 1-15,00-FL | 1932575 | 25 | 30 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|-----------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,5 - 35 / 0,5 - 35 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 1 - 35 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 1,5 - 35 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,5 - 6 / 0,5 - 6 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 2 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 18 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 2,5 - 4,5 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 125 / 35 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 115 | 600 / 115 | - |
| AWG | | 20-2 | 20-2 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 15 mm

MKDSP 25/...-F, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|-----|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,5 | |
| Longitud l | 31 | |
| Altura de construcción h | 39 | |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDSP 25/ 2-15,00-F | 1932494 | 25 | 60 |
| 3 | MKDSP 25/ 3-15,00-F | 1932504 | 25 | 75 |
| 4 | MKDSP 25/ 4-15,00-F | 1932517 | 25 | 90 |
| 5 | MKDSP 25/ 5-15,00-F | 1932520 | 25 | 105 |
| 6 | MKDSP 25/ 6-15,00-F | 1932533 | 25 | 120 |
| 7 | MKDSP 25/ 7-15,00-F | 1932546 | 25 | 135 |
| 8 | MKDSP 25/ 8-15,00-F | 1932559 | 25 | 150 |
| 9 | MKDSP 25/ 9-15,00-F | 1932562 | 25 | 165 |

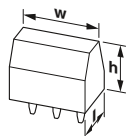


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|-----------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,5 - 35 / 0,5 - 35 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 1 - 35 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 1,5 - 35 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,5 - 6 / 0,5 - 6 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 2 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 18 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 2,5 - 4,5 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 125 / 35 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 115 | 600 / 115 | - |
| AWG | | 20-2 | 20-2 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 15 mm

SPT 35/...-V, disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5,9 | |
| Longitud l | 35,2 | |
| Altura de construcción h | 38,3 | |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 1 | SPT 35/ 1-V-15,00 | 1845331 | 20 | 17,75 |
| 2 | SPT 35/ 2-V-15,00 | 1845344 | 20 | 35,2 |
| 3 | SPT 35/ 3-V-15,00 | 1845357 | 20 | 47,75 |
| 4 | SPT 35/ 4-V-15,00 | 1845360 | 20 | 62,75 |
| 5 | SPT 35/ 5-V-15,00 | 1845373 | 20 | 77,75 |



Datos técnicos

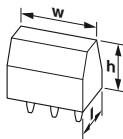
| | | | | |
|--|--------------------------|---------------------|-----------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 1,5 - 16 / 1,5 - 35 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 1,5 - 35 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 1,5 - 35 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | - | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 25 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 125 / 16 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 101 | 600 / 101 | - |
| AWG | | 14-2 | 14-2 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Bornes para tarjeta

Sección de conductor de hasta 50 mm² (AWG 2/0)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 17,5 mm

MKDSP 50, Disposición de pines 2x2 lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4 |
| Longitud l | 32 |
| Altura de construcción h | 55 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDSP 50/ 2-17,5 | 1856126 | 10 | 37,5 |
| 3 | MKDSP 50/ 3-17,5 | 1856139 | 10 | 55 |
| 4 | MKDSP 50/ 4-17,5 | 1856142 | 10 | 72,5 |
| 5 | MKDSP 50/ 5-17,5 | 1856155 | 10 | 90 |

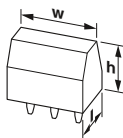


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|---------------------|-----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 1,5 - 70 / 1,5 - 70 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 1,5 - 50 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 1,5 - 50 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 1,5 - 16 / 1,5 - 25 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 1,5 - 16 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | | |
| | | 16 - 2/0 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 20 | |
| Par de apriete | [Nm] | 5,5 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 192 / 70 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 160 | 600 / 160 |
| AWG | | 16 | 16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 17,5 mm

MKDSP 50/...-FL, Disposición de pines 2x2 lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4 |
| Longitud l | 32 |
| Altura de construcción h | 55 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 1 | MKDSP 50/ 1-17,5-FL | 1856168 | 10 | 32,6 |

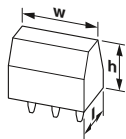


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|---------------------|-----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 1,5 - 70 / 1,5 - 70 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 1,5 - 50 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 1,5 - 50 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 1,5 - 16 / 1,5 - 25 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 1,5 - 16 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | | |
| | | 16 - 2/0 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 20 | |
| Par de apriete | [Nm] | 5,5 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 192 / 70 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 160 | 600 / 160 |
| AWG | | 16 | 16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 17,5 mm

MKDSP 50/..-F, Disposición de pines 2x2 lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4 |
| Longitud l | 32 |
| Altura de construcción h | 55 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDSP 50/ 2-17,5-F | 1856171 | 10 | 62,7 |
| 3 | MKDSP 50/ 3-17,5-F | 1856184 | 10 | 80,2 |
| 4 | MKDSP 50/ 4-17,5-F | 1856197 | 10 | 97,7 |
| 5 | MKDSP 50/ 5-17,5-F | 1856207 | 10 | 115,2 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|---------------------|-----------|
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 1,5 - 70 / 1,5 - 70 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 1,5 - 50 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 1,5 - 50 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 1,5 - 16 / 1,5 - 25 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 1,5 - 16 | |
| Sección de conductor AWG/kcml | | 16 - 2/0 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 20 | |
| Par de apriete | [Nm] | 5,5 Nm | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 192 / 70 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 160 | 600 / 160 |
| AWG | | 16 | 16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Bornes para tarjeta

Sección nominal hasta 95 mm² (3/0)

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 20 mm

MKDSP 95/...-F, Disposición de pines triple lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4 |
| Longitud l | 44 |
| Altura de construcción h | 69 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MKDSP 95/ 2-20,0-F | 1841869 | 5 | 72 |
| 3 | MKDSP 95/ 3-20,0-F | 1841872 | 5 | 92 |
| 4 | MKDSP 95/ 4-20,0-F | 1841885 | 5 | 112 |
| 5 | MKDSP 95/ 5-20,0-F | 1841898 | 5 | 132 |

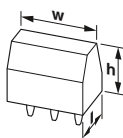


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------|-----------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 10 - 16 / 25 - 95 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 16 - 95 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 16 - 95 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 16 - 25 / 16 - 25 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 16 - 25 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 16 - 25 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 6 - 3/0 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 25 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 10 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 232 / 16 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 200 | 600 / 200 | - |
| AWG | | 6 | 6 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne para placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 20 mm

MKDSP 95/...-F, Disposición de pines triple lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4 |
| Longitud l | 44 |
| Altura de construcción h | 69 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 1 | MKDSP 95/ 1-20,0-FL | 1841856 | 5 | 52 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------|-----------|--------|
| Capacidad de conexión | | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 10 - 16 / 25 - 95 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 16 - 95 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 16 - 95 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 16 - 25 / 16 - 25 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 16 - 25 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 16 - 25 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 6 - 3/0 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 25 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 10 Nm | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 232 / 16 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 200 | 600 / 200 | - |
| AWG | | 6 | 6 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |



Conectores para placa de circuito impreso

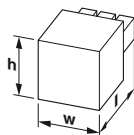
| | |
|--|------------|
| Sección de cable hasta 0,5 mm² (AWG 20) | 132 |
| Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16) | 154 |
| Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14) | 239 |
| Sección de conductor de hasta 4 mm² (AWG 12) | 378 |
| Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10) | 382 |
| Secciones de cable hasta 10 mm² (AWG 10) | 402 |
| Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6) | 406 |
| Sección de conductor de hasta 35 mm² (AWG 2) | 432 |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de cable hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 2,54 mm

FMC 0,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 14 |
| Altura h | | 5,35 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FMC 0,5/ 2-ST-2,54 | 1821096 | 200 | 5,58 |
| 3 | FMC 0,5/ 3-ST-2,54 | 1821106 | 200 | 8,12 |
| 4 | FMC 0,5/ 4-ST-2,54 | 1821119 | 200 | 10,66 |
| 5 | FMC 0,5/ 5-ST-2,54 | 1821122 | 200 | 13,2 |
| 6 | FMC 0,5/ 6-ST-2,54 | 1821135 | 200 | 15,74 |
| 7 | FMC 0,5/ 7-ST-2,54 | 1821148 | 100 | 18,28 |
| 8 | FMC 0,5/ 8-ST-2,54 | 1821151 | 100 | 20,82 |
| 9 | FMC 0,5/ 9-ST-2,54 | 1821164 | 100 | 23,36 |
| 10 | FMC 0,5/10-ST-2,54 | 1821177 | 100 | 25,9 |
| 11 | FMC 0,5/11-ST-2,54 | 1821180 | 100 | 28,44 |
| 12 | FMC 0,5/12-ST-2,54 | 1821193 | 100 | 30,98 |
| 13 | FMC 0,5/13-ST-2,54 | 1821203 | 100 | 33,52 |
| 14 | FMC 0,5/14-ST-2,54 | 1821216 | 100 | 36,06 |
| 15 | FMC 0,5/15-ST-2,54 | 1821229 | 100 | 38,6 |
| 16 | FMC 0,5/16-ST-2,54 | 1821232 | 100 | 41,14 |

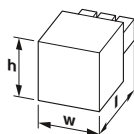


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | MICRO COMBICON - FMC 0,5 / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|---|---------|--------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,14 - 0,25 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 20 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 6 / 0,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 32 | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 6 | 50 / 6 | - |
| AWG | | 26-20 | 26-20 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión engastada, Paso: 2,54 mm

MCC 0,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 16 |
| Altura h | | 3,95 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCC 0,5/ 2-ST-2,54 | 1012266 | 250 | 5,58 |
| 3 | MCC 0,5/ 3-ST-2,54 | 1012267 | 250 | 8,12 |
| 4 | MCC 0,5/ 4-ST-2,54 | 1012268 | 250 | 10,66 |
| 5 | MCC 0,5/ 5-ST-2,54 | 1012269 | 100 | 13,2 |
| 6 | MCC 0,5/ 6-ST-2,54 | 1012270 | 100 | 15,74 |
| 7 | MCC 0,5/ 7-ST-2,54 | 1012271 | 100 | 18,28 |
| 8 | MCC 0,5/ 8-ST-2,54 | 1012272 | 100 | 20,82 |
| 9 | MCC 0,5/ 9-ST-2,54 | 1012273 | 100 | 23,36 |
| 10 | MCC 0,5/10-ST-2,54 | 1012274 | 100 | 25,9 |
| 11 | MCC 0,5/11-ST-2,54 | 1012276 | 100 | 28,44 |
| 12 | MCC 0,5/12-ST-2,54 | 1012277 | 100 | 30,98 |
| 13 | MCC 0,5/13-ST-2,54 | 1012278 | 100 | 33,52 |
| 14 | MCC 0,5/14-ST-2,54 | 1012279 | 100 | 36,06 |
| 15 | MCC 0,5/15-ST-2,54 | 1012281 | 100 | 38,6 |
| 16 | MCC 0,5/16-ST-2,54 | 1012282 | 100 | 41,14 |



Datos técnicos

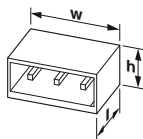
| Sistema enchufable/tipo de contacto | | MICRO COMBICON - FMC 0,5 / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|---|---------|---------|
| Bloqueo | | - | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | - / 0,14 - 0,75 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 18 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 4,5 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 6 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 6 | - | 150 / 6 |
| AWG | | 26-18 | - | 26-18 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de cable hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,54 mm

MC 0,5/-G-THR, Disposición de pines lineal

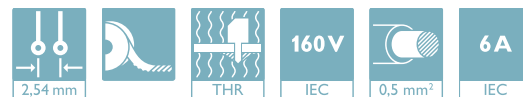


| Dimensiones [mm] | |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 7,1 |
| Altura de construcción h | 4,85 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 0,5/ 2-G-2,54 P20 THR R24 | 1821245 | 465 | 9,66 |
| 3 | MC 0,5/ 3-G-2,54 P20 THR R24 | 1821258 | 465 | 12,2 |
| 4 | MC 0,5/ 4-G-2,54 P20 THR R24 | 1821261 | 465 | 14,74 |
| 5 | MC 0,5/ 5-G-2,54 P20 THR R44 | 1821274 | 465 | 17,28 |
| 6 | MC 0,5/ 6-G-2,54 P20 THR R44 | 1821287 | 465 | 19,82 |
| 7 | MC 0,5/ 7-G-2,54 P20 THR R44 | 1821290 | 465 | 22,36 |
| 8 | MC 0,5/ 8-G-2,54 P20 THR R44 | 1821300 | 465 | 24,9 |
| 9 | MC 0,5/ 9-G-2,54 P20 THR R44 | 1821313 | 465 | 27,44 |
| 10 | MC 0,5/10-G-2,54 P20 THR R44 | 1821326 | 465 | 29,98 |
| 11 | MC 0,5/11-G-2,54 P20 THR R56 | 1821339 | 465 | 32,52 |
| 12 | MC 0,5/12-G-2,54 P20 THR R56 | 1821342 | 465 | 35,06 |
| 13 | MC 0,5/13-G-2,54 P20 THR R56 | 1821355 | 465 | 37,6 |
| 14 | MC 0,5/14-G-2,54 P20 THR R56 | 1821368 | 465 | 40,14 |
| 15 | MC 0,5/15-G-2,54 P20 THR R56 | 1821371 | 465 | 42,68 |
| 16 | MC 0,5/16-G-2,54 P20 THR R56 | 1821384 | 465 | 45,22 |

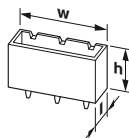


Datos técnicos

| | | | |
|---|----------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MICRO COMBICON - FMC 0,5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 6 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 32 | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 6 | 50 / 6 | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,54 mm

MCV 0,5/-G-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones [mm] | |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 4,85 |
| Altura de construcción h | 7,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 0,5/ 2-G-2,54 P20 THR R24 | 1821397 | 315 | 9,66 |
| 3 | MCV 0,5/ 3-G-2,54 P20 THR R24 | 1821407 | 315 | 12,2 |
| 4 | MCV 0,5/ 4-G-2,54 P20 THR R24 | 1821410 | 315 | 14,74 |
| 5 | MCV 0,5/ 5-G-2,54 P20 THR R44 | 1821423 | 315 | 17,28 |
| 6 | MCV 0,5/ 6-G-2,54 P20 THR R44 | 1821436 | 315 | 19,82 |
| 7 | MCV 0,5/ 7-G-2,54 P20 THR R44 | 1821449 | 315 | 22,36 |
| 8 | MCV 0,5/ 8-G-2,54 P20 THR R44 | 1821452 | 315 | 24,9 |
| 9 | MCV 0,5/ 9-G-2,54 P20 THR R56 | 1821465 | 315 | 27,44 |
| 10 | MCV 0,5/10-G-2,54 P20 THR R56 | 1821478 | 315 | 29,98 |
| 11 | MCV 0,5/11-G-2,54 P20 THR R56 | 1821481 | 315 | 32,52 |
| 12 | MCV 0,5/12-G-2,54 P20 THR R56 | 1821494 | 315 | 35,06 |
| 13 | MCV 0,5/13-G-2,54 P20 THR R56 | 1821504 | 315 | 37,6 |
| 14 | MCV 0,5/14-G-2,54 P20 THR R56 | 1821517 | 315 | 40,14 |
| 15 | MCV 0,5/15-G-2,54 P20 THR R72 | 1821520 | 315 | 42,68 |
| 16 | MCV 0,5/16-G-2,54 P20 THR R72 | 1821533 | 315 | 45,22 |



Datos técnicos

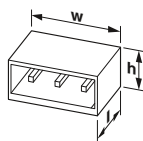
| | | | |
|---|----------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MICRO COMBICON - FMC 0,5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 6 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 32 | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 6 | 50 / 6 | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de cable hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,54 mm

MC 0,5/...-G-SMD, Geometría pad lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2 |
| Longitud l | | 7,1 |
| Altura de construcción h | | 4,85 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 0,5/ 2-G-2,54 SMD R24 | 1821698 | 465 | 9,66 |
| 3 | MC 0,5/ 3-G-2,54 SMD R24 | 1821708 | 465 | 12,2 |
| 4 | MC 0,5/ 4-G-2,54 SMD R24 | 1821711 | 465 | 14,74 |
| 5 | MC 0,5/ 5-G-2,54 SMD R24 | 1821724 | 465 | 17,28 |
| 6 | MC 0,5/ 6-G-2,54 SMD R44 | 1821737 | 465 | 19,82 |
| 7 | MC 0,5/ 7-G-2,54 SMD R44 | 1821740 | 465 | 22,36 |
| 8 | MC 0,5/ 8-G-2,54 SMD R44 | 1821753 | 465 | 24,9 |
| 9 | MC 0,5/ 9-G-2,54 SMD R44 | 1821766 | 465 | 27,44 |
| 10 | MC 0,5/10-G-2,54 SMD R44 | 1821779 | 465 | 29,98 |
| 11 | MC 0,5/11-G-2,54 SMD R56 | 1821782 | 465 | 32,52 |
| 12 | MC 0,5/12-G-2,54 SMD R56 | 1821795 | 465 | 35,06 |
| 13 | MC 0,5/13-G-2,54 SMD R56 | 1821805 | 465 | 37,6 |
| 14 | MC 0,5/14-G-2,54 SMD R56 | 1821818 | 465 | 40,14 |
| 15 | MC 0,5/15-G-2,54 SMD R56 | 1821821 | 465 | 42,68 |
| 16 | MC 0,5/16-G-2,54 SMD R72 | 1821834 | 465 | 45,22 |

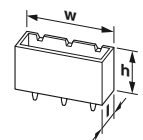
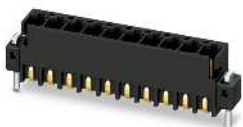


Datos técnicos

| | | | |
|---|----------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MICRO COMBICON - FMC 0,5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 6 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 32 | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 6 | 50 / 6 | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,54 mm

MCV 0,5/...-G-SMD, Geometría pad lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2 |
| Longitud l | | 4,85 |
| Altura de construcción h | | 7,1 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 0,5/ 2-G-2,54 SMD R24 | 1821546 | 315 | 9,66 |
| 3 | MCV 0,5/ 3-G-2,54 SMD R24 | 1821559 | 315 | 12,2 |
| 4 | MCV 0,5/ 4-G-2,54 SMD R24 | 1821562 | 315 | 14,74 |
| 5 | MCV 0,5/ 5-G-2,54 SMD R44 | 1821575 | 315 | 17,28 |
| 6 | MCV 0,5/ 6-G-2,54 SMD R44 | 1821588 | 315 | 19,82 |
| 7 | MCV 0,5/ 7-G-2,54 SMD R44 | 1821591 | 315 | 22,36 |
| 8 | MCV 0,5/ 8-G-2,54 SMD R44 | 1821601 | 315 | 24,9 |
| 9 | MCV 0,5/ 9-G-2,54 SMD R56 | 1821614 | 315 | 27,44 |
| 10 | MCV 0,5/10-G-2,54 SMD R56 | 1821627 | 315 | 29,98 |
| 11 | MCV 0,5/11-G-2,54 SMD R56 | 1821630 | 315 | 32,52 |
| 12 | MCV 0,5/12-G-2,54 SMD R56 | 1821643 | 315 | 35,06 |
| 13 | MCV 0,5/13-G-2,54 SMD R56 | 1821656 | 315 | 37,6 |
| 14 | MCV 0,5/14-G-2,54 SMD R56 | 1821669 | 315 | 40,14 |
| 15 | MCV 0,5/15-G-2,54 SMD R72 | 1821672 | 315 | 42,68 |
| 16 | MCV 0,5/16-G-2,54 SMD R72 | 1821685 | 315 | 45,22 |



Datos técnicos

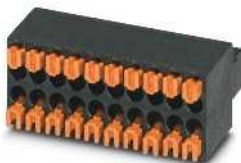
| | | | |
|---|----------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MICRO COMBICON - FMC 0,5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 6 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 32 | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 6 | 50 / 6 | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de cable hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 2,54 mm

DFMC 0,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 15,85 |
| Altura h | | 10,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFMC 0,5/ 2-ST-2,54 | 1844578 | 100 | 5,58 |
| 3 | DFMC 0,5/ 3-ST-2,54 | 1844581 | 100 | 8,12 |
| 4 | DFMC 0,5/ 4-ST-2,54 | 1844594 | 100 | 10,66 |
| 5 | DFMC 0,5/ 5-ST-2,54 | 1844604 | 100 | 13,2 |
| 6 | DFMC 0,5/ 6-ST-2,54 | 1844617 | 100 | 15,74 |
| 7 | DFMC 0,5/ 7-ST-2,54 | 1844620 | 50 | 18,28 |
| 8 | DFMC 0,5/ 8-ST-2,54 | 1844633 | 50 | 20,82 |
| 9 | DFMC 0,5/ 9-ST-2,54 | 1844646 | 50 | 23,36 |
| 10 | DFMC 0,5/10-ST-2,54 | 1844659 | 50 | 25,9 |
| 11 | DFMC 0,5/11-ST-2,54 | 1844662 | 50 | 28,44 |
| 12 | DFMC 0,5/12-ST-2,54 | 1844675 | 50 | 30,98 |
| 13 | DFMC 0,5/13-ST-2,54 | 1844688 | 50 | 33,52 |
| 14 | DFMC 0,5/14-ST-2,54 | 1844691 | 50 | 36,06 |
| 15 | DFMC 0,5/15-ST-2,54 | 1844701 | 50 | 38,6 |
| 16 | DFMC 0,5/16-ST-2,54 | 1844714 | 50 | 41,14 |

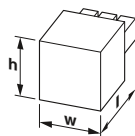


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | MICRO COMBICON - DFMC 0,5 / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|--|---------|--------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | - | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,14 - 0,25 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 20 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 6 / 0,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 32 | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 6 | 50 / 6 | - |
| AWG | | 26-20 | 26-20 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión engastada, Paso: 2,54 mm

DMCC 0,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 16 |
| Altura h | | 6,49 |



Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | MICRO COMBICON - DFMC 0,5 / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|--|---------|---------|
| Bloqueo | | - | | |
| Capacidad de conexión | | - | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | - / 0,14 - 0,75 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 18 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 4,5 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 6 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 6 | - | 150 / 6 |
| AWG | | 26-18 | - | 26-18 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Datos de pedido

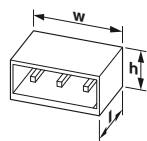
| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DMCC 0,5/ 2-ST-2,54 | 1027603 | 100 | 5,58 |
| 3 | DMCC 0,5/ 3-ST-2,54 | 1027605 | 100 | 8,12 |
| 4 | DMCC 0,5/ 4-ST-2,54 | 1027606 | 100 | 10,66 |
| 5 | DMCC 0,5/ 5-ST-2,54 | 1027607 | 100 | 13,2 |
| 6 | DMCC 0,5/ 6-ST-2,54 | 1027608 | 100 | 15,74 |
| 7 | DMCC 0,5/ 7-ST-2,54 | 1027609 | 50 | 18,28 |
| 8 | DMCC 0,5/ 8-ST-2,54 | 1027610 | 50 | 20,82 |
| 9 | DMCC 0,5/ 9-ST-2,54 | 1027611 | 50 | 23,36 |
| 10 | DMCC 0,5/10-ST-2,54 | 1027612 | 50 | 25,9 |
| 11 | DMCC 0,5/11-ST-2,54 | 1027613 | 50 | 28,44 |
| 12 | DMCC 0,5/12-ST-2,54 | 1027614 | 50 | 30,98 |
| 13 | DMCC 0,5/13-ST-2,54 | 1027615 | 50 | 33,52 |
| 14 | DMCC 0,5/14-ST-2,54 | 1027616 | 50 | 36,06 |
| 15 | DMCC 0,5/15-ST-2,54 | 1027617 | 50 | 38,6 |
| 16 | DMCC 0,5/16-ST-2,54 | 1027618 | 50 | 41,14 |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de cable hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,54 mm

DMC 0,5/...-G1-THR



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 9,64 |
| Altura de construcción h | 7,39 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DMC 0,5/ 2-G1-2,54 P20THR R24 | 1844727 | 300 | 9,66 |
| 3 | DMC 0,5/ 3-G1-2,54 P20THR R24 | 1844730 | 300 | 12,2 |
| 4 | DMC 0,5/ 4-G1-2,54 P20THR R44 | 1844743 | 300 | 11,46 |
| 5 | DMC 0,5/ 5-G1-2,54 P20THR R44 | 1844756 | 300 | 14 |
| 6 | DMC 0,5/ 6-G1-2,54 P20THR R44 | 1844769 | 300 | 16,54 |
| 7 | DMC 0,5/ 7-G1-2,54 P20THR R44 | 1844772 | 300 | 19,08 |
| 8 | DMC 0,5/ 8-G1-2,54 P20THR R44 | 1844785 | 300 | 21,62 |
| 9 | DMC 0,5/ 9-G1-2,54 P20THR R44 | 1844798 | 300 | 24,16 |
| 10 | DMC 0,5/10-G1-2,54 P20THR R44 | 1844808 | 300 | 26,7 |
| 11 | DMC 0,5/11-G1-2,54 P20THR R56 | 1844811 | 300 | 29,24 |
| 12 | DMC 0,5/12-G1-2,54 P20THR R72 | 1844824 | 300 | 31,78 |
| 13 | DMC 0,5/13-G1-2,54 P20THR R56 | 1844837 | 300 | 34,32 |
| 14 | DMC 0,5/14-G1-2,54 P20THR R72 | 1844840 | 300 | 36,86 |
| 15 | DMC 0,5/15-G1-2,54 P20THR R56 | 1844853 | 300 | 39,4 |
| 16 | DMC 0,5/16-G1-2,54 P20THR R72 | 1844866 | 300 | 41,94 |

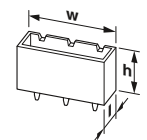


Datos técnicos

| | | | |
|---|-----------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MICRO COMBICON - DFMC 0,5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 6 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 32 | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 6 | 50 / 6 | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,54 mm

DMCV 0,5/...-G1-THR

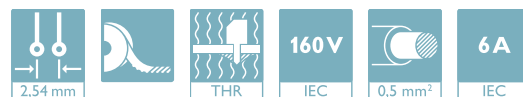


| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 7,39 |
| Altura de construcción h | 7,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DMCV 0,5/ 2-G1-2,54 P20THR R32 | 1844879 | 330 | 9,66 |
| 3 | DMCV 0,5/ 3-G1-2,54 P20THR R24 | 1844882 | 330 | 12,2 |
| 4 | DMCV 0,5/ 4-G1-2,54 P20THR R32 | 1844895 | 330 | 11,46 |
| 5 | DMCV 0,5/ 5-G1-2,54 P20THR R44 | 1844905 | 330 | 14 |
| 6 | DMCV 0,5/ 6-G1-2,54 P20THR R44 | 1844918 | 330 | 16,54 |
| 7 | DMCV 0,5/ 7-G1-2,54 P20THR R44 | 1844921 | 330 | 19,08 |
| 8 | DMCV 0,5/ 8-G1-2,54 P20THR R44 | 1844934 | 330 | 21,62 |
| 9 | DMCV 0,5/ 9-G1-2,54 P20THR R44 | 1844947 | 330 | 24,16 |
| 10 | DMCV 0,5/10-G1-2,54 P20THR R44 | 1844950 | 330 | 26,7 |
| 11 | DMCV 0,5/11-G1-2,54 P20THR R56 | 1844963 | 330 | 29,24 |
| 12 | DMCV 0,5/12-G1-2,54 P20THR R72 | 1844976 | 330 | 31,78 |
| 13 | DMCV 0,5/13-G1-2,54 P20THR R56 | 1844989 | 330 | 34,32 |
| 14 | DMCV 0,5/14-G1-2,54 P20THR R72 | 1844992 | 330 | 36,86 |
| 15 | DMCV 0,5/15-G1-2,54 P20THR R56 | 1845001 | 330 | 39,4 |
| 16 | DMCV 0,5/16-G1-2,54 P20THR R72 | 1845014 | 330 | 41,94 |



Datos técnicos

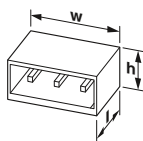
| | | | |
|---|-----------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MICRO COMBICON - DFMC 0,5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 6 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 32 | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 6 | 50 / 6 | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de cable hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,54 mm

DMC 0,5/...-G1-SMD, Geometría pad lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 9,64 |
| Altura de construcción h | 7,39 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DMC 0,5/ 2-G1-2,54 SMD R24 | 1845027 | 300 | 9,66 |
| 3 | DMC 0,5/ 3-G1-2,54 SMD R24 | 1845030 | 300 | 12,2 |
| 4 | DMC 0,5/ 4-G1-2,54 SMD R44 | 1845043 | 300 | 10,66 |
| 5 | DMC 0,5/ 5-G1-2,54 SMD R44 | 1845056 | 300 | 13,2 |
| 6 | DMC 0,5/ 6-G1-2,54 SMD R44 | 1845069 | 300 | 15,74 |
| 7 | DMC 0,5/ 7-G1-2,54 SMD R44 | 1845072 | 300 | 18,28 |
| 8 | DMC 0,5/ 8-G1-2,54 SMD R44 | 1845085 | 300 | 20,82 |
| 9 | DMC 0,5/ 9-G1-2,54 SMD R44 | 1845098 | 300 | 23,36 |
| 10 | DMC 0,5/10-G1-2,54 SMD R44 | 1845108 | 300 | 25,9 |
| 11 | DMC 0,5/11-G1-2,54 SMD R56 | 1845111 | 300 | 28,44 |
| 12 | DMC 0,5/12-G1-2,54 SMD R72 | 1845124 | 300 | 30,98 |
| 13 | DMC 0,5/13-G1-2,54 SMD R56 | 1845137 | 300 | 33,52 |
| 14 | DMC 0,5/14-G1-2,54 SMD R72 | 1845140 | 300 | 36,06 |
| 15 | DMC 0,5/15-G1-2,54 SMD R56 | 1845153 | 300 | 38,6 |
| 16 | DMC 0,5/16-G1-2,54 SMD R72 | 1845166 | 300 | 41,14 |

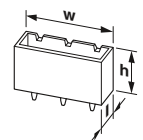


Datos técnicos

| | | | |
|---|-----------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MICRO COMBICON - DFMC 0,5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 6 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 32 | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 6 | 50 / 6 | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,54 mm

DMCV 0,5/...-G1-SMD, Geometría pad lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 7,39 |
| Altura de construcción h | 7,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DMCV 0,5/ 2-G1-2,54 SMD R32 | 1845179 | 330 | 9,66 |
| 3 | DMCV 0,5/ 3-G1-2,54 SMD R24 | 1845182 | 330 | 12,2 |
| 4 | DMCV 0,5/ 4-G1-2,54 SMD R32 | 1845195 | 330 | 10,66 |
| 5 | DMCV 0,5/ 5-G1-2,54 SMD R44 | 1845205 | 330 | 13,2 |
| 6 | DMCV 0,5/ 6-G1-2,54 SMD R44 | 1845218 | 330 | 15,74 |
| 7 | DMCV 0,5/ 7-G1-2,54 SMD R44 | 1845221 | 330 | 18,28 |
| 8 | DMCV 0,5/ 8-G1-2,54 SMD R44 | 1845234 | 330 | 20,82 |
| 9 | DMCV 0,5/ 9-G1-2,54 SMD R44 | 1845247 | 330 | 23,36 |
| 10 | DMCV 0,5/10-G1-2,54 SMD R44 | 1845250 | 330 | 25,9 |
| 11 | DMCV 0,5/11-G1-2,54 SMD R56 | 1845263 | 330 | 28,44 |
| 12 | DMCV 0,5/12-G1-2,54 SMD R72 | 1845276 | 330 | 30,98 |
| 13 | DMCV 0,5/13-G1-2,54 SMD R56 | 1845289 | 330 | 33,52 |
| 14 | DMCV 0,5/14-G1-2,54 SMD R72 | 1845292 | 330 | 36,06 |
| 15 | DMCV 0,5/15-G1-2,54 SMD R56 | 1845302 | 330 | 38,6 |
| 16 | DMCV 0,5/16-G1-2,54 SMD R72 | 1845315 | 330 | 41,14 |



Datos técnicos

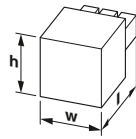
| | | | |
|---|-----------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MICRO COMBICON - DFMC 0,5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 6 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 32 | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 6 | 50 / 6 | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de cable hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 2,5 mm

FK-MC 0,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 19,05 |
| Altura h | | 11,75 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FK-MC 0,5/ 2-ST-2,5 | 1881325 | 50 | 5,6 |
| 3 | FK-MC 0,5/ 3-ST-2,5 | 1881338 | 50 | 8,1 |
| 4 | FK-MC 0,5/ 4-ST-2,5 | 1881341 | 50 | 10,6 |
| 5 | FK-MC 0,5/ 5-ST-2,5 | 1881354 | 50 | 13,1 |
| 6 | FK-MC 0,5/ 6-ST-2,5 | 1881367 | 50 | 15,6 |
| 7 | FK-MC 0,5/ 7-ST-2,5 | 1881370 | 50 | 18,1 |
| 8 | FK-MC 0,5/ 8-ST-2,5 | 1881383 | 50 | 20,6 |
| 9 | FK-MC 0,5/ 9-ST-2,5 | 1881396 | 50 | 23,1 |
| 10 | FK-MC 0,5/10-ST-2,5 | 1881406 | 50 | 25,6 |
| 11 | FK-MC 0,5/11-ST-2,5 | 1881419 | 50 | 28,1 |
| 12 | FK-MC 0,5/12-ST-2,5 | 1881422 | 50 | 30,6 |

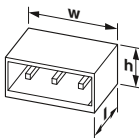


Datos técnicos

| | | | |
|--|---|-------------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MICRO COMBICON - FK-MC 0,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | - | | |
| Capacidad de conexión | - | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 20 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 4 / 0,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 100 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 1,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 125 / 4 | - |
| AWG | | 28-20 | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,5 mm

MC 0,5/...-G-THT, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,8 |
| Longitud l | | 10,1 |
| Altura de construcción h | | 8,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 0,5/ 2-G-2,5 THT R44 | 1963641 | 330 | 6,9 |
| 3 | MC 0,5/ 3-G-2,5 THT R44 | 1963654 | 330 | 9,4 |
| 4 | MC 0,5/ 4-G-2,5 THT R44 | 1963667 | 330 | 11,9 |
| 5 | MC 0,5/ 5-G-2,5 THT R44 | 1963670 | 330 | 14,4 |
| 6 | MC 0,5/ 6-G-2,5 THT R44 | 1963683 | 330 | 16,9 |
| 7 | MC 0,5/ 7-G-2,5 THT R44 | 1963696 | 330 | 19,4 |
| 8 | MC 0,5/ 8-G-2,5 THT R44 | 1963706 | 330 | 21,9 |
| 9 | MC 0,5/ 9-G-2,5 THT R44 | 1963719 | 330 | 24,4 |
| 10 | MC 0,5/10-G-2,5 THT R44 | 1963722 | 330 | 26,9 |
| 11 | MC 0,5/11-G-2,5 THT R44 | 1963735 | 330 | 29,4 |
| 12 | MC 0,5/12-G-2,5 THT R44 | 1963748 | 330 | 31,9 |



Datos técnicos

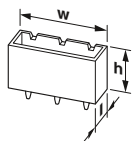
| | | | |
|--|------------------------------------|-----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MICRO COMBICON - FK-MC 0,5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 4 / - | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 32 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 1,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 125 / 4 | - |
| AWG | | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / IIIa | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de cable hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,5 mm

MCV 0,5/...-G-THT, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 8,1 |
| Altura de construcción h | 10,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 0,5/ 2-G-2,5 THT R44 | 1963751 | 220 | 6,9 |
| 3 | MCV 0,5/ 3-G-2,5 THT R44 | 1963764 | 220 | 9,4 |
| 4 | MCV 0,5/ 4-G-2,5 THT R44 | 1963777 | 220 | 11,9 |
| 5 | MCV 0,5/ 5-G-2,5 THT R44 | 1963780 | 220 | 14,4 |
| 6 | MCV 0,5/ 6-G-2,5 THT R44 | 1963793 | 220 | 16,9 |
| 7 | MCV 0,5/ 7-G-2,5 THT R44 | 1963803 | 220 | 19,4 |
| 8 | MCV 0,5/ 8-G-2,5 THT R44 | 1963816 | 220 | 21,9 |
| 9 | MCV 0,5/ 9-G-2,5 THT R44 | 1963829 | 220 | 24,4 |
| 10 | MCV 0,5/10-G-2,5 THT R44 | 1963845 | 220 | 26,9 |
| 11 | MCV 0,5/11-G-2,5 THT R44 | 1963858 | 220 | 29,4 |
| 12 | MCV 0,5/12-G-2,5 THT R44 | 1963861 | 220 | 31,9 |

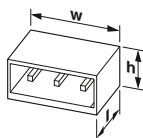


Datos técnicos

| | | | |
|---|------------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MICRO COMBICON - FK-MC 0,5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 4 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 32 | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 1,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 125 / 4 | - | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,5 mm

MC 0,5/...-G-THT, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,8 |
| Longitud l | 10,1 |
| Altura de construcción h | 8,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 0,5/ 2-G-2,5 THT | 1963421 | 50 | 6,9 |
| 3 | MC 0,5/ 3-G-2,5 THT | 1963434 | 50 | 9,4 |
| 4 | MC 0,5/ 4-G-2,5 THT | 1963447 | 50 | 11,9 |
| 5 | MC 0,5/ 5-G-2,5 THT | 1963450 | 50 | 14,4 |
| 6 | MC 0,5/ 6-G-2,5 THT | 1963463 | 50 | 16,9 |
| 7 | MC 0,5/ 7-G-2,5 THT | 1963476 | 50 | 19,4 |
| 8 | MC 0,5/ 8-G-2,5 THT | 1939303 | 50 | 21,9 |
| 9 | MC 0,5/ 9-G-2,5 THT | 1963492 | 50 | 24,4 |
| 10 | MC 0,5/10-G-2,5 THT | 1963502 | 50 | 26,9 |
| 11 | MC 0,5/11-G-2,5 THT | 1963515 | 50 | 29,4 |
| 12 | MC 0,5/12-G-2,5 THT | 1939316 | 50 | 31,9 |



Datos técnicos

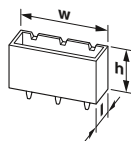
| | | | |
|---|------------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MICRO COMBICON - FK-MC 0,5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 4 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 32 | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 1,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 125 / 4 | - | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de cable hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,5 mm

MCV 0,5/...-G-THT, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 8,1 |
| Altura de construcción h | 10,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 0,5/ 2-G-2,5 THT | 1963531 | 50 | 6,9 |
| 3 | MCV 0,5/ 3-G-2,5 THT | 1963544 | 50 | 9,4 |
| 4 | MCV 0,5/ 4-G-2,5 THT | 1963557 | 50 | 11,9 |
| 5 | MCV 0,5/ 5-G-2,5 THT | 1963560 | 50 | 14,4 |
| 6 | MCV 0,5/ 6-G-2,5 THT | 1963573 | 50 | 16,9 |
| 7 | MCV 0,5/ 7-G-2,5 THT | 1963586 | 50 | 19,4 |
| 8 | MCV 0,5/ 8-G-2,5 THT | 1963599 | 50 | 21,9 |
| 9 | MCV 0,5/ 9-G-2,5 THT | 1963609 | 50 | 24,4 |
| 10 | MCV 0,5/10-G-2,5 THT | 1963612 | 50 | 26,9 |
| 11 | MCV 0,5/11-G-2,5 THT | 1963625 | 50 | 29,4 |
| 12 | MCV 0,5/12-G-2,5 THT | 1963638 | 50 | 31,9 |

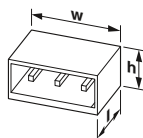


Datos técnicos

| | | | |
|---|------------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MICRO COMBICON - FK-MC 0,5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 4 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 32 | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 1,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 125 / 4 | - | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,5 mm

MC 0,5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,8 |
| Longitud l | 10,1 |
| Altura de construcción h | 8,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 0,5/ 2-G-2,5 | 1881448 | 50 | 6,9 |
| 3 | MC 0,5/ 3-G-2,5 | 1881451 | 50 | 9,4 |
| 4 | MC 0,5/ 4-G-2,5 | 1881464 | 50 | 11,9 |
| 5 | MC 0,5/ 5-G-2,5 | 1881477 | 50 | 14,4 |
| 6 | MC 0,5/ 6-G-2,5 | 1881480 | 50 | 16,9 |
| 7 | MC 0,5/ 7-G-2,5 | 1881493 | 50 | 19,4 |
| 8 | MC 0,5/ 8-G-2,5 | 1881503 | 50 | 21,9 |
| 9 | MC 0,5/ 9-G-2,5 | 1881516 | 50 | 24,4 |
| 10 | MC 0,5/10-G-2,5 | 1881529 | 50 | 26,9 |
| 11 | MC 0,5/11-G-2,5 | 1881532 | 50 | 29,4 |
| 12 | MC 0,5/12-G-2,5 | 1881545 | 50 | 31,9 |



Datos técnicos

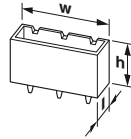
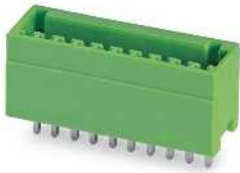
| | | | |
|---|------------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MICRO COMBICON - FK-MC 0,5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 4 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 80 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 1,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 125 / 4 | - | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de cable hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,5 mm

MCV 0,5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 8,1 |
| Altura de construcción h | | 10,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 0,5/ 2-G-2,5 | 1881558 | 50 | 6,9 |
| 3 | MCV 0,5/ 3-G-2,5 | 1881561 | 50 | 9,7 |
| 4 | MCV 0,5/ 4-G-2,5 | 1881574 | 50 | 12,2 |
| 5 | MCV 0,5/ 5-G-2,5 | 1881587 | 50 | 14,7 |
| 6 | MCV 0,5/ 6-G-2,5 | 1881590 | 50 | 17,2 |
| 7 | MCV 0,5/ 7-G-2,5 | 1881600 | 50 | 19,7 |
| 8 | MCV 0,5/ 8-G-2,5 | 1881613 | 50 | 22,2 |
| 9 | MCV 0,5/ 9-G-2,5 | 1881626 | 50 | 24,7 |
| 10 | MCV 0,5/10-G-2,5 | 1881639 | 50 | 27,2 |
| 11 | MCV 0,5/11-G-2,5 | 1881642 | 50 | 29,7 |
| 12 | MCV 0,5/12-G-2,5 | 1881655 | 50 | 32,2 |

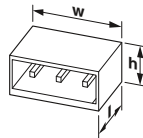


Datos técnicos

| | | | |
|---|------------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MICRO COMBICON - FK-MC 0,5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 4 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 80 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 1,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 125 / 4 | - | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,5 mm

MCD 0,5/...-G1, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,8 |
| Longitud l | | 17,5 |
| Altura de construcción h | | 21,85 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCD 0,5/ 2-G1-2,5 | 1894804 | 50 | 6,9 |
| 3 | MCD 0,5/ 3-G1-2,5 | 1894817 | 50 | 9,4 |
| 4 | MCD 0,5/ 4-G1-2,5 | 1894820 | 50 | 11,9 |
| 5 | MCD 0,5/ 5-G1-2,5 | 1894833 | 50 | 14,4 |
| 6 | MCD 0,5/ 6-G1-2,5 | 1894846 | 50 | 16,9 |
| 7 | MCD 0,5/ 7-G1-2,5 | 1894859 | 50 | 19,4 |
| 8 | MCD 0,5/ 8-G1-2,5 | 1894862 | 50 | 21,9 |
| 9 | MCD 0,5/ 9-G1-2,5 | 1894875 | 50 | 24,4 |
| 10 | MCD 0,5/10-G1-2,5 | 1894888 | 50 | 26,9 |
| 11 | MCD 0,5/11-G1-2,5 | 1894891 | 50 | 29,4 |
| 12 | MCD 0,5/12-G1-2,5 | 1894901 | 50 | 31,9 |



Datos técnicos

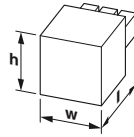
| | | | |
|---|------------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MICRO COMBICON - FK-MC 0,5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 4 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 80 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 1,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 125 / 4 | - | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de cable hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 2,5 mm

PTSM 0,5/...-P



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 15 |
| Altura h | | 5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSM 0,5/ 2-P-2,5 | 1778832 | 250 | 6,1 |
| 3 | PTSM 0,5/ 3-P-2,5 | 1778845 | 250 | 8,6 |
| 4 | PTSM 0,5/ 4-P-2,5 | 1778858 | 250 | 11,1 |
| 5 | PTSM 0,5/ 5-P-2,5 | 1778861 | 100 | 13,6 |
| 6 | PTSM 0,5/ 6-P-2,5 | 1778874 | 100 | 16,1 |
| 7 | PTSM 0,5/ 7-P-2,5 | 1778887 | 100 | 18,6 |
| 8 | PTSM 0,5/ 8-P-2,5 | 1778890 | 100 | 21,1 |

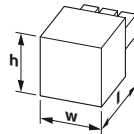


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | COMBICON COMPACT PTSM / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|--|---------|--------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | sin | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 20 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 6 / 0,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 100 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 5 | - | - |
| AWG | | 26-18 | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 2,5 mm

PTSM 0,5/...-P WH



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 15 |
| Altura h | | 5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSM 0,5/ 2-P-2,5 WH | 1704853 | 250 | 6,1 |
| 3 | PTSM 0,5/ 3-P-2,5 WH | 1704854 | 250 | 8,6 |
| 4 | PTSM 0,5/ 4-P-2,5 WH | 1704857 | 250 | 11,1 |
| 5 | PTSM 0,5/ 5-P-2,5 WH | 1704858 | 100 | 13,6 |
| 6 | PTSM 0,5/ 6-P-2,5 WH | 1704859 | 100 | 16,1 |
| 7 | PTSM 0,5/ 7-P-2,5 WH | 1704860 | 100 | 18,6 |
| 8 | PTSM 0,5/ 8-P-2,5 WH | 1704861 | 100 | 21,1 |



Datos técnicos

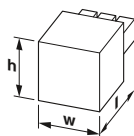
| Sistema enchufable/tipo de contacto | | COMBICON COMPACT PTSM / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|--|---------|--------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | sin | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 20 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 6 / 0,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 100 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 5 | - | - |
| AWG | | 26-18 | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | HT PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de cable hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 2,5 mm

PTSM 0,5/...-PL WH



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 15 |
| Altura h | | 5,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSM 0,5/ 2-PL-2,5 WH | 1709457 | 250 | 11,46 |
| 3 | PTSM 0,5/ 3-PL-2,5 WH | 1709459 | 250 | 13,96 |
| 4 | PTSM 0,5/ 4-PL-2,5 WH | 1709460 | 250 | 16,46 |
| 5 | PTSM 0,5/ 5-PL-2,5 WH | 1709462 | 100 | 18,96 |
| 6 | PTSM 0,5/ 6-PL-2,5 WH | 1709463 | 100 | 21,46 |
| 7 | PTSM 0,5/ 7-PL-2,5 WH | 1709464 | 100 | 23,96 |
| 8 | PTSM 0,5/ 8-PL-2,5 WH | 1709465 | 100 | 26,46 |

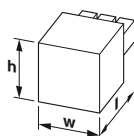


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | COMBICON COMPACT PTSM / Hembra de conexión | | | |
|--|--|--|------------------------|---------|--------|
| Bloqueo | | - | | | |
| Capacidad de conexión | | - | | | |
| rígido / flexible | | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | | 24 - 20 | | |
| Longitud a desaislar | | [mm] | 6 | | |
| Par de apriete | | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | | [A] / [mm ²] | 6 / 0,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | | [V] | 100 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | | |
| Use Group | | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | | [V] / [A] | 150 / 5 | - | - |
| AWG | | | 26-18 | - | - |
| Datos generales | | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 2,5 mm

PTSM 0,5/...-PI WH



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 15,5 |
| Altura h | | 5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSM 0,5/ 2-PI-2,5 WH | 1709450 | 250 | 6,7 |
| 3 | PTSM 0,5/ 3-PI-2,5 WH | 1709451 | 250 | 9,2 |
| 4 | PTSM 0,5/ 4-PI-2,5 WH | 1709452 | 250 | 11,7 |
| 5 | PTSM 0,5/ 5-PI-2,5 WH | 1709453 | 100 | 14,2 |
| 6 | PTSM 0,5/ 6-PI-2,5 WH | 1709454 | 100 | 16,7 |
| 7 | PTSM 0,5/ 7-PI-2,5 WH | 1709455 | 100 | 19,2 |
| 8 | PTSM 0,5/ 8-PI-2,5 WH | 1709456 | 100 | 21,7 |



Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | COMBICON COMPACT PTSM / Macho | | | |
|--|--|-------------------------------|------------------------|---------|--------|
| Bloqueo | | sin | | | |
| Capacidad de conexión | | - | | | |
| rígido / flexible | | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,2 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | | 24 - 20 | | |
| Longitud a desaislar | | [mm] | 6 | | |
| Par de apriete | | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | | [A] / [mm ²] | 6 / 0,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | | [V] | 100 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | | [kV] | 1,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | | |
| Use Group | | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | | [V] / [A] | 150 / 5 | - | - |
| AWG | | | 26-18 | - | - |
| Datos generales | | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | | V0 | | |

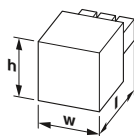
Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de cable hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión engastada, Paso: 2,5 mm

PTCM 0,5/...-PL

nuevo



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 16,2 |
| Altura h | | 3,9 |

UL

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTCM 0,5/ 2-PL-2,5 WH | 1015464 | 250 | 29,46 |
| 3 | PTCM 0,5/ 3-PL-2,5 WH | 1015463 | 250 | 26,96 |
| 4 | PTCM 0,5/ 4-PL-2,5 WH | 1015462 | 250 | 24,46 |
| 5 | PTCM 0,5/ 5-PL-2,5 WH | 1015461 | 100 | 21,96 |
| 6 | PTCM 0,5/ 6-PL-2,5 WH | 1015460 | 100 | 19,46 |
| 7 | PTCM 0,5/ 7-PL-2,5 WH | 1015459 | 100 | 16,96 |
| 8 | PTCM 0,5/ 8-PL-2,5 WH | 1015458 | 100 | 14,46 |



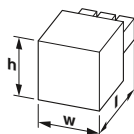
Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | COMBICON COMPACT PTSM / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|--|---------|---------|
| Bloqueo | | - | | |
| Capacidad de conexión | | - | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | - / 0,14 - 0,75 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 18 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 4,5 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 6 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 6 | - | 150 / 6 |
| AWG | | 22-18 | - | 22-18 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión engastada, Paso: 2,5 mm

PTCM 0,5/...-PI

nuevo



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 18,3 |
| Altura h | | 5 |

UL

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTCM 0,5/ 2-PI-2,5 WH | 1015242 | 250 | 6,7 |
| 3 | PTCM 0,5/ 3-PI-2,5 WH | 1015243 | 250 | 9,2 |
| 4 | PTCM 0,5/ 4-PI-2,5 WH | 1015244 | 250 | 11,7 |
| 5 | PTCM 0,5/ 5-PI-2,5 WH | 1015245 | 100 | 14,2 |
| 6 | PTCM 0,5/ 6-PI-2,5 WH | 1015246 | 100 | 16,7 |
| 7 | PTCM 0,5/ 7-PI-2,5 WH | 1015247 | 100 | 19,2 |
| 8 | PTCM 0,5/ 8-PI-2,5 WH | 1015248 | 100 | 21,7 |



Datos técnicos

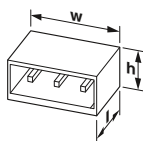
| Sistema enchufable/tipo de contacto | | COMBICON COMPACT PTSM / Macho | | |
|--|--------------------------|-------------------------------|---------|---------|
| Bloqueo | | - | | |
| Capacidad de conexión | | - | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | - / 0,14 - 0,75 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 18 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 4,5 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 6 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 5 | - | 150 / 5 |
| AWG | | 22-18 | - | 22-18 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de cable hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,5 mm

PTSM 0,5/...-HH-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 7,5 |
| Altura de construcción h | 5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSM 0,5/ 2-HH-2,5-THR R16 | 1778625 | 500 | 6,7 |
| 3 | PTSM 0,5/ 3-HH-2,5-THR R32 | 1778638 | 500 | 9,2 |
| 4 | PTSM 0,5/ 4-HH-2,5-THR R32 | 1778641 | 500 | 11,7 |
| 5 | PTSM 0,5/ 5-HH-2,5-THR R32 | 1778654 | 500 | 14,2 |
| 6 | PTSM 0,5/ 6-HH-2,5-THR R32 | 1778667 | 500 | 16,7 |
| 7 | PTSM 0,5/ 7-HH-2,5-THR R44 | 1778670 | 500 | 19,2 |
| 8 | PTSM 0,5/ 8-HH-2,5-THR R44 | 1778683 | 500 | 21,7 |

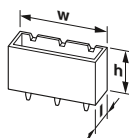


Datos técnicos

| | | | |
|---|-------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | COMBICON COMPACT PTSM / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 6 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 50 | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 5 | - | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,5 mm

PTSM 0,5/...-HV-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 5 |
| Altura de construcción h | 7,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSM 0,5/ 2-HV-2,5-THR R32 | 1778557 | 330 | 6,7 |
| 3 | PTSM 0,5/ 3-HV-2,5-THR R32 | 1778560 | 330 | 9,2 |
| 4 | PTSM 0,5/ 4-HV-2,5-THR R32 | 1778573 | 330 | 11,7 |
| 5 | PTSM 0,5/ 5-HV-2,5-THR R32 | 1778586 | 330 | 14,2 |
| 6 | PTSM 0,5/ 6-HV-2,5-THR R32 | 1778599 | 330 | 16,7 |
| 7 | PTSM 0,5/ 7-HV-2,5-THR R44 | 1778609 | 330 | 19,2 |
| 8 | PTSM 0,5/ 8-HV-2,5-THR R44 | 1778612 | 330 | 21,7 |



Datos técnicos

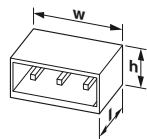
| | | | |
|---|-------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | COMBICON COMPACT PTSM / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 6 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 50 | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 5 | - | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de cable hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,5 mm

PTSM 0,5/...-HH-THR WH, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 7,5 |
| Altura de construcción h | 5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSM 0,5/ 2-HH-2,5-THR WH R16 | 1814841 | 500 | 6,7 |
| 3 | PTSM 0,5/ 3-HH-2,5-THR WH R32 | 1814854 | 500 | 9,2 |
| 4 | PTSM 0,5/ 4-HH-2,5-THR WH R32 | 1814867 | 500 | 11,7 |
| 5 | PTSM 0,5/ 5-HH-2,5-THR WH R32 | 1814870 | 500 | 14,2 |
| 6 | PTSM 0,5/ 6-HH-2,5-THR WH R32 | 1814883 | 500 | 16,7 |
| 7 | PTSM 0,5/ 7-HH-2,5-THR WH R44 | 1814896 | 500 | 19,2 |
| 8 | PTSM 0,5/ 8-HH-2,5-THR WH R44 | 1814906 | 500 | 21,7 |

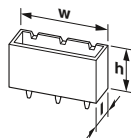


Datos técnicos

| | | | |
|---|-------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | COMBICON COMPACT PTSM / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 6 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 125 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 5 | - | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | HT PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,5 mm

PTSM 0,5/...-HV-THR WH, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 5 |
| Altura de construcción h | 7,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSM 0,5/ 2-HV-2,5-THR WH R32 | 1815264 | 330 | 6,7 |
| 3 | PTSM 0,5/ 3-HV-2,5-THR WH R32 | 1815277 | 330 | 9,2 |
| 4 | PTSM 0,5/ 4-HV-2,5-THR WH R32 | 1815280 | 330 | 11,7 |
| 5 | PTSM 0,5/ 5-HV-2,5-THR WH R32 | 1815293 | 330 | 14,2 |
| 6 | PTSM 0,5/ 6-HV-2,5-THR WH R32 | 1815303 | 330 | 16,7 |
| 7 | PTSM 0,5/ 7-HV-2,5-THR WH R44 | 1815316 | 330 | 19,2 |
| 8 | PTSM 0,5/ 8-HV-2,5-THR WH R44 | 1815329 | 330 | 21,7 |



Datos técnicos

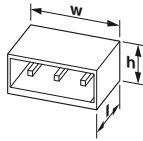
| | | | |
|---|-------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | COMBICON COMPACT PTSM / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 6 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 125 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 5 | - | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | HT PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de cable hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,5 mm

PTSM 0,5/...-HHI-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,1 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSM 0,5/ 2-HHI1-2,5-THR R24 | 1810780 | 500 | 5,5 |
| 3 | PTSM 0,5/ 3-HHI1-2,5-THR R32 | 1810793 | 500 | 8 |
| 4 | PTSM 0,5/ 4-HHI1-2,5-THR R32 | 1810803 | 500 | 10,5 |
| 5 | PTSM 0,5/ 5-HHI1-2,5-THR R32 | 1810816 | 500 | 13 |
| 6 | PTSM 0,5/ 6-HHI1-2,5-THR R32 | 1810829 | 500 | 15,5 |
| 7 | PTSM 0,5/ 7-HHI1-2,5-THR R32 | 1810832 | 500 | 18 |
| 8 | PTSM 0,5/ 8-HHI1-2,5-THR R32 | 1810845 | 500 | 20,5 |

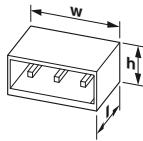


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | COMBICON COMPACT PTSM / Hembra de conexión | | |
|---|--|---------|--------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 6 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 63 | 160 | 200 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 5 | - | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,5 mm

PTSM 0,5/...-HHI-THR WH



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,1 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSM 0,5/ 2-HHI-2,5-THR WH R24 | 1814980 | 500 | 5,5 |
| 3 | PTSM 0,5/ 3-HHI-2,5-THR WH R32 | 1814993 | 500 | 8 |
| 4 | PTSM 0,5/ 4-HHI-2,5-THR WH R32 | 1815002 | 500 | 10,5 |
| 5 | PTSM 0,5/ 5-HHI-2,5-THR WH R32 | 1815015 | 500 | 13 |
| 6 | PTSM 0,5/ 6-HHI-2,5-THR WH R32 | 1815028 | 500 | 15,5 |
| 7 | PTSM 0,5/ 7-HHI-2,5-THR WH R32 | 1815031 | 500 | 18 |
| 8 | PTSM 0,5/ 8-HHI-2,5-THR WH R32 | 1815044 | 500 | 20,5 |



Datos técnicos

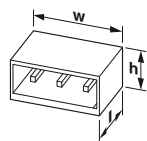
| Sistema enchufable/tipo de contacto | COMBICON COMPACT PTSM / Hembra de conexión | | |
|---|--|---------|--------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 6 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 5 | - | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | HT PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de cable hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,5 mm

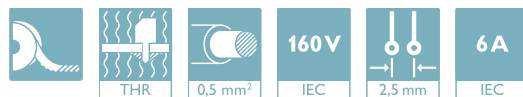
PTSM 0,5/...-HH-SMD, Geometría pad lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|-----|------|
| Longitud del pasador de soldadura | - | |
| Longitud l | 7,5 | |
| Altura de construcción h | 5 | |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSM 0,5/ 2-HH-2,5-SMD R32 | 1778764 | 600 | 8,8 |
| 3 | PTSM 0,5/ 3-HH-2,5-SMD R32 | 1778777 | 600 | 11,3 |
| 4 | PTSM 0,5/ 4-HH-2,5-SMD R32 | 1778780 | 600 | 13,8 |
| 5 | PTSM 0,5/ 5-HH-2,5-SMD R32 | 1778793 | 600 | 16,3 |
| 6 | PTSM 0,5/ 6-HH-2,5-SMD R44 | 1778803 | 600 | 18,8 |
| 7 | PTSM 0,5/ 7-HH-2,5-SMD R44 | 1778816 | 600 | 21,3 |
| 8 | PTSM 0,5/ 8-HH-2,5-SMD R44 | 1778829 | 600 | 23,8 |

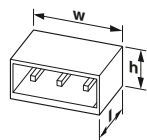


Datos técnicos

| | | | |
|---|-------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | COMBICON COMPACT PTSM / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 6 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 50 | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 5 | - | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,5 mm

PTSM 0,5/...-HH-SMD WH, Geometría pad lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|-----|------|
| Longitud del pasador de soldadura | - | |
| Longitud l | 9,5 | |
| Altura de construcción h | 5 | |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSM 0,5/ 2-HH0-2,5-SMD WH R32 | 1814919 | 600 | 10,6 |
| 3 | PTSM 0,5/ 3-HH0-2,5-SMD WH R32 | 1814922 | 600 | 13,1 |
| 4 | PTSM 0,5/ 4-HH0-2,5-SMD WH R32 | 1814935 | 600 | 15,6 |
| 5 | PTSM 0,5/ 5-HH0-2,5-SMD WH R32 | 1814948 | 600 | 18,1 |
| 6 | PTSM 0,5/ 6-HH0-2,5-SMD WH R44 | 1814951 | 600 | 20,6 |
| 7 | PTSM 0,5/ 7-HH0-2,5-SMD WH R44 | 1814964 | 600 | 23,1 |
| 8 | PTSM 0,5/ 8-HH0-2,5-SMD WH R44 | 1814977 | 600 | 25,6 |



Datos técnicos

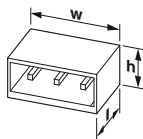
| | | | |
|---|-------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | COMBICON COMPACT PTSM / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 6 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 125 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 5 | - | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de cable hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,5 mm

PTSM 0,5/...-HTB-SMD WH, Geometría pad lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | - |
| Longitud l | | 9,5 |
| Altura de construcción h | | 8,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSM 0,5/ 2-HTB-2,5-SMD WH R24 | 1830126 | 330 | 9,7 |
| 3 | PTSM 0,5/ 3-HTB-2,5-SMD WH R44 | 1830139 | 330 | 12,2 |
| 4 | PTSM 0,5/ 4-HTB-2,5-SMD WH R44 | 1830142 | 330 | 14,7 |
| 5 | PTSM 0,5/ 5-HTB-2,5-SMD WH R44 | 1830155 | 330 | 17,2 |
| 6 | PTSM 0,5/ 6-HTB-2,5-SMD WH R44 | 1830168 | 330 | 19,7 |
| 7 | PTSM 0,5/ 7-HTB-2,5-SMD WH R44 | 1830171 | 330 | 22,2 |
| 8 | PTSM 0,5/ 8-HTB-2,5-SMD WH R44 | 1830184 | 330 | 24,7 |

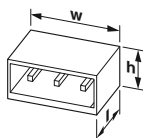


Datos técnicos

| | | | |
|---|-------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | COMBICON COMPACT PTSM / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 6 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 125 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 5 | - | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | HT PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,5 mm

PTSM 0,5/...-HHI-SMD, Geometría pad lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2 |
| Longitud l | | 14 |
| Altura de construcción h | | 5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSM 0,5/ 2-HHI-2,5-SMD R24 | 1810719 | 500 | 9,8 |
| 3 | PTSM 0,5/ 3-HHI-2,5-SMD R44 | 1810722 | 500 | 12,3 |
| 4 | PTSM 0,5/ 4-HHI-2,5-SMD R44 | 1810735 | 500 | 14,8 |
| 5 | PTSM 0,5/ 5-HHI-2,5-SMD R44 | 1810748 | 500 | 17,3 |
| 6 | PTSM 0,5/ 6-HHI-2,5-SMD R44 | 1810751 | 500 | 19,8 |
| 7 | PTSM 0,5/ 7-HHI-2,5-SMD R44 | 1810764 | 500 | 22,3 |
| 8 | PTSM 0,5/ 8-HHI-2,5-SMD R44 | 1810777 | 500 | 24,8 |



Datos técnicos

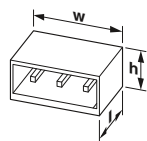
| | | | |
|---|--|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | COMBICON COMPACT PTSM / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 6 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 63 | 160 | 200 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 5 | - | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de cable hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 2,5 mm

PTSM 0,5/...HHIO-SMD WH, Geometría pad lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | - |
| Longitud l | | 14 |
| Altura de construcción h | | 5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTSM 0,5/ 2-HHIO-2,5-SMD WHR24 | 1815196 | 500 | 9,8 |
| 3 | PTSM 0,5/ 3-HHIO-2,5-SMD WHR44 | 1815206 | 500 | 12,3 |
| 4 | PTSM 0,5/ 4-HHIO-2,5-SMD WHR44 | 1815219 | 500 | 14,8 |
| 5 | PTSM 0,5/ 5-HHIO-2,5-SMD WHR44 | 1815222 | 500 | 17,3 |
| 6 | PTSM 0,5/ 6-HHIO-2,5-SMD WHR44 | 1815235 | 500 | 19,8 |
| 7 | PTSM 0,5/ 7-HHIO-2,5-SMD WHR44 | 1815248 | 500 | 22,3 |
| 8 | PTSM 0,5/ 8-HHIO-2,5-SMD WHR44 | 1815251 | 500 | 24,8 |

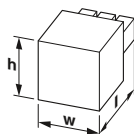
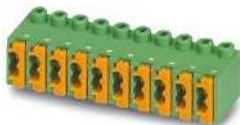


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | COMBICON COMPACT PTSM / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|--|---------|--------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 6 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 5 | - | - |
| AWG | | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

FK-MPT 0,5/...ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 9,5 |
| Altura h | | 8,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FK-MPT 0,5/ 2-ST-3,5 | 1913921 | 50 | 7,5 |
| 3 | FK-MPT 0,5/ 3-ST-3,5 | 1913934 | 50 | 11 |
| 4 | FK-MPT 0,5/ 4-ST-3,5 | 1913947 | 50 | 14,5 |
| 5 | FK-MPT 0,5/ 5-ST-3,5 | 1913950 | 50 | 18 |
| 6 | FK-MPT 0,5/ 6-ST-3,5 | 1913963 | 50 | 21,5 |
| 7 | FK-MPT 0,5/ 7-ST-3,5 | 1913976 | 50 | 25 |
| 8 | FK-MPT 0,5/ 8-ST-3,5 | 1913989 | 50 | 28,5 |
| 9 | FK-MPT 0,5/ 9-ST-3,5 | 1913992 | 50 | 32 |
| 10 | FK-MPT 0,5/10-ST-3,5 | 1914001 | 50 | 35,5 |
| 11 | FK-MPT 0,5/11-ST-3,5 | 1914027 | 50 | 39 |
| 12 | FK-MPT 0,5/12-ST-3,5 | 1914030 | 50 | 42,5 |
| 13 | FK-MPT 0,5/13-ST-3,5 | 1914043 | 50 | 46 |
| 14 | FK-MPT 0,5/14-ST-3,5 | 1914056 | 50 | 49,5 |
| 15 | FK-MPT 0,5/15-ST-3,5 | 1914069 | 50 | 53 |
| 16 | FK-MPT 0,5/16-ST-3,5 | 1914072 | 50 | 56,5 |



Datos técnicos

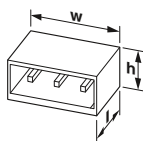
| Sistema enchufable/tipo de contacto | | COMBICON COMPACT PST 1 / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|---|---------|---------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,12 - 0,5 / - | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 20 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6,5 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 4 / 0,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 250 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 4 | - | 300 / 4 |
| AWG | | 28-20 | - | 28-20 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de cable hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

FK-MPT 0,5/...-ICA, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 8,8 |
| Altura de construcción h | 9,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FK-MPT 0,5/ 2-ICA-3,5 | 1930328 | 50 | 9,5 |
| 3 | FK-MPT 0,5/ 3-ICA-3,5 | 1930331 | 50 | 13 |
| 4 | FK-MPT 0,5/ 4-ICA-3,5 | 1930344 | 50 | 16,5 |
| 5 | FK-MPT 0,5/ 5-ICA-3,5 | 1930357 | 50 | 20 |
| 6 | FK-MPT 0,5/ 6-ICA-3,5 | 1930360 | 50 | 23,5 |
| 8 | FK-MPT 0,5/ 8-ICA-3,5 | 1930386 | 50 | 27 |
| 9 | FK-MPT 0,5/ 9-ICA-3,5 | 1930399 | 50 | 30,5 |
| 10 | FK-MPT 0,5/10-ICA-3,5 | 1930409 | 50 | 34 |
| 11 | FK-MPT 0,5/11-ICA-3,5 | 1930412 | 50 | 37,5 |
| 12 | FK-MPT 0,5/12-ICA-3,5 | 1930425 | 50 | 41 |
| 13 | FK-MPT 0,5/13-ICA-3,5 | 1930438 | 50 | 44,5 |
| 14 | FK-MPT 0,5/14-ICA-3,5 | 1930441 | 50 | 48 |
| 15 | FK-MPT 0,5/15-ICA-3,5 | 1930454 | 50 | 51,5 |
| 16 | FK-MPT 0,5/16-ICA-3,5 | 1930467 | 50 | 55 |

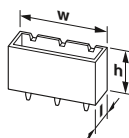


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | COMBICON COMPACT FK-MPT - IC / Hembra de conexión | | |
|---|---|---------|---------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 3 / - | 3 / - | 3 / - |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 250 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 4 | - | 300 / 4 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

FK-MPT 0,5/...-ICVA, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,6 |
| Longitud l | 9,1 |
| Altura de construcción h | 8,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FK-MPT 0,5/ 2-ICVA-3,5 | 1930470 | 50 | 9,5 |
| 3 | FK-MPT 0,5/ 3-ICVA-3,5 | 1930483 | 50 | 13 |
| 4 | FK-MPT 0,5/ 4-ICVA-3,5 | 1930496 | 50 | 16,5 |
| 5 | FK-MPT 0,5/ 5-ICVA-3,5 | 1930506 | 50 | 20 |
| 6 | FK-MPT 0,5/ 6-ICVA-3,5 | 1930519 | 50 | 23,5 |
| 7 | FK-MPT 0,5/ 7-ICVA-3,5 | 1930522 | 50 | 27 |
| 8 | FK-MPT 0,5/ 8-ICVA-3,5 | 1930535 | 50 | 30,5 |
| 9 | FK-MPT 0,5/ 9-ICVA-3,5 | 1930548 | 50 | 34 |
| 10 | FK-MPT 0,5/10-ICVA-3,5 | 1930551 | 50 | 37,5 |
| 11 | FK-MPT 0,5/11-ICVA-3,5 | 1930564 | 50 | 41 |
| 12 | FK-MPT 0,5/12-ICVA-3,5 | 1930577 | 50 | 44,5 |
| 13 | FK-MPT 0,5/13-ICVA-3,5 | 1930580 | 50 | 48 |
| 14 | FK-MPT 0,5/14-ICVA-3,5 | 1930593 | 50 | 51,5 |
| 15 | FK-MPT 0,5/15-ICVA-3,5 | 1930603 | 50 | 55 |
| 16 | FK-MPT 0,5/16-ICVA-3,5 | 1930616 | 50 | 58,5 |



Datos técnicos

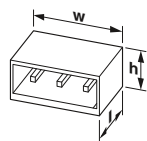
| Sistema enchufable/tipo de contacto | COMBICON COMPACT FK-MPT - IC / Hembra de conexión | | |
|---|---|---------|---------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 3 / - | 3 / - | 3 / - |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 250 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 4 | - | 300 / 4 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de cable hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Conector macho, Paso: 3,5 mm

PST 1,0/...-H, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 6,6 |
| Longitud l | 10,5 |
| Altura de construcción h | 2,8 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PST 1,0/ 2-H-3,5 | 1737019 | 50 | 7 |
| 3 | PST 1,0/ 3-H-3,5 | 1737022 | 50 | 10,5 |
| 4 | PST 1,0/ 4-H-3,5 | 1737035 | 50 | 14 |
| 5 | PST 1,0/ 5-H-3,5 | 1737048 | 50 | 17,5 |
| 6 | PST 1,0/ 6-H-3,5 | 1737051 | 50 | 21 |
| 7 | PST 1,0/ 7-H-3,5 | 1737064 | 50 | 24,5 |
| 8 | PST 1,0/ 8-H-3,5 | 1737077 | 50 | 28 |
| 9 | PST 1,0/ 9-H-3,5 | 1737080 | 50 | 31,5 |
| 10 | PST 1,0/10-H-3,5 | 1737093 | 50 | 35 |
| 11 | PST 1,0/11-H-3,5 | 1737103 | 50 | 38,5 |
| 12 | PST 1,0/12-H-3,5 | 1737116 | 50 | 42 |
| 13 | PST 1,0/13-H-3,5 | 1737129 | 50 | 45,5 |
| 14 | PST 1,0/14-H-3,5 | 1737132 | 50 | 49 |
| 15 | PST 1,0/15-H-3,5 | 1737145 | 50 | 52,5 |
| 16 | PST 1,0/16-H-3,5 | 1737158 | 50 | 56 |
| 17 | PST 1,0/17-H-3,5 | 1737161 | 50 | 59,5 |
| 18 | PST 1,0/18-H-3,5 | 1737174 | 50 | 63 |
| 19 | PST 1,0/19-H-3,5 | 1737187 | 50 | 66,5 |
| 20 | PST 1,0/20-H-3,5 | 1737190 | 50 | 70 |
| 21 | PST 1,0/21-H-3,5 | 1737200 | 50 | 73,5 |
| 22 | PST 1,0/22-H-3,5 | 1737213 | 50 | 77 |
| 23 | PST 1,0/23-H-3,5 | 1737226 | 50 | 80,5 |
| 24 | PST 1,0/24-H-3,5 | 1737239 | 50 | 84 |

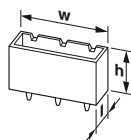


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | COMBICON COMPACT PST 1 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 250 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector macho, Paso: 3,5 mm

PST 1,0/...-V, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,8 |
| Longitud l | 2,8 |
| Altura de construcción h | 9,2 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | PST 1,0/ 2-3,5 | 1945096 | 250 | 7 |
| 3 | PST 1,0/ 3-3,5 | 1945106 | 250 | 10,1 |
| 4 | PST 1,0/ 4-3,5 | 1945119 | 250 | 13,6 |
| 5 | PST 1,0/ 5-3,5 | 1945122 | 250 | 17,1 |
| 6 | PST 1,0/ 6-3,5 | 1945135 | 100 | 20,6 |
| 7 | PST 1,0/ 7-3,5 | 1945148 | 100 | 24,1 |
| 8 | PST 1,0/ 8-3,5 | 1945151 | 100 | 27,6 |
| 9 | PST 1,0/ 9-3,5 | 1945164 | 100 | 31,1 |
| 10 | PST 1,0/10-3,5 | 1945177 | 100 | 34,6 |
| 11 | PST 1,0/11-3,5 | 1945180 | 100 | 38,1 |
| 12 | PST 1,0/12-3,5 | 1945193 | 100 | 41,6 |
| 13 | PST 1,0/13-3,5 | 1945203 | 50 | 45,5 |
| 14 | PST 1,0/14-3,5 | 1945216 | 50 | 49 |
| 15 | PST 1,0/15-3,5 | 1945229 | 50 | 52,5 |
| 16 | PST 1,0/16-3,5 | 1945232 | 50 | 56 |
| 17 | PST 1,0/17-3,5 | 1945245 | 50 | 59,5 |
| 18 | PST 1,0/18-3,5 | 1945258 | 50 | 63 |
| 23 | PST 1,0/23-3,5 | 1945300 | 50 | 80,5 |
| 24 | PST 1,0/24-3,5 | 1945313 | 50 | 84 |



Datos técnicos

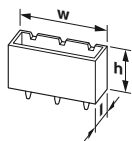
| | | | |
|---|--------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | COMBICON COMPACT PST 1 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 250 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de cable hasta 0,5 mm² (AWG 20)

Conector macho, Paso: 3,5 mm

PST 1,0/..-V, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 2,8 |
| Altura de construcción h | 9,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PST 1,0/ 2-3,5 R24 | 1720233 | 330 | 6,6 |
| 3 | PST 1,0/ 3-3,5 R24 | 1720246 | 330 | 10,1 |
| 4 | PST 1,0/ 4-3,5 R24 | 1995525 | 330 | 13,6 |
| 5 | PST 1,0/ 5-3,5 R56 | 1720259 | 250 | 17,1 |
| 6 | PST 1,0/ 6-3,5 R56 | 1720262 | 250 | 20,6 |
| 7 | PST 1,0/ 7-3,5 R56 | 1995538 | 250 | 24,1 |
| 8 | PST 1,0/ 8-3,5 R56 | 1720275 | 250 | 27,6 |
| 9 | PST 1,0/ 9-3,5 R56 | 1995541 | 250 | 31,3 |
| 10 | PST 1,0/10-3,5 R56 | 1720288 | 250 | 34,8 |
| 11 | PST 1,0/11-3,5 R56 | 1720291 | 250 | 38,3 |
| 12 | PST 1,0/12-3,5 R72 | 1752544 | 250 | 41,8 |



Datos técnicos

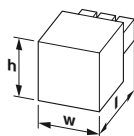
| Sistema enchufable/tipo de contacto | COMBICON COMPACT PST 1 / Macho | | |
|---|--------------------------------|---------|--------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 250 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con estribo de protección de alambre, Paso: 3,5 mm

PT 1,5/...-PH



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 12,9 |
| Altura h | | 11 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PT 1,5/ 2-PH-3,5 | 1984316 | 250 | 7 |
| 3 | PT 1,5/ 3-PH-3,5 | 1984329 | 250 | 10,5 |
| 4 | PT 1,5/ 4-PH-3,5 | 1984332 | 250 | 14 |
| 5 | PT 1,5/ 5-PH-3,5 | 1984345 | 100 | 17,5 |
| 6 | PT 1,5/ 6-PH-3,5 | 1984358 | 100 | 21 |
| 7 | PT 1,5/ 7-PH-3,5 | 1984361 | 100 | 24,5 |
| 8 | PT 1,5/ 8-PH-3,5 | 1984374 | 100 | 28 |
| 9 | PT 1,5/ 9-PH-3,5 | 1984387 | 100 | 31,5 |
| 10 | PT 1,5/10-PH-3,5 | 1984390 | 100 | 35 |
| 11 | PT 1,5/11-PH-3,5 | 1984400 | 50 | 38,5 |
| 12 | PT 1,5/12-PH-3,5 | 1984413 | 50 | 42 |
| 13 | PT 1,5/13-PH-3,5 | 1984426 | 50 | 45,5 |
| 14 | PT 1,5/14-PH-3,5 | 1984439 | 50 | 49 |
| 15 | PT 1,5/15-PH-3,5 | 1984442 | 50 | 52,5 |
| 16 | PT 1,5/16-PH-3,5 | 1984455 | 50 | 56 |

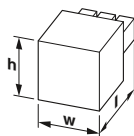


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | COMBICON COMPACT PST 1 / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|---|---------|----------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | sin | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 0,34 / 0,2 - 0,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 5 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 200 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-16 | - | 26-16 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con estribo de protección de alambre, Paso: 3,5 mm

PT 1,5/...-PVH



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 14,9 |
| Altura h | | 11 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PT 1,5/ 2-PVH-3,5 | 1984015 | 250 | 7 |
| 3 | PT 1,5/ 3-PVH-3,5 | 1984028 | 250 | 10,5 |
| 4 | PT 1,5/ 4-PVH-3,5 | 1984031 | 250 | 14 |
| 5 | PT 1,5/ 5-PVH-3,5 | 1984044 | 100 | 17,5 |
| 6 | PT 1,5/ 6-PVH-3,5 | 1984057 | 100 | 21 |
| 7 | PT 1,5/ 7-PVH-3,5 | 1984060 | 100 | 24,5 |
| 8 | PT 1,5/ 8-PVH-3,5 | 1984073 | 100 | 28 |
| 9 | PT 1,5/ 9-PVH-3,5 | 1984086 | 100 | 31,5 |
| 10 | PT 1,5/10-PVH-3,5 | 1984099 | 100 | 35 |
| 11 | PT 1,5/11-PVH-3,5 | 1984109 | 50 | 38,5 |
| 12 | PT 1,5/12-PVH-3,5 | 1984112 | 50 | 42 |
| 13 | PT 1,5/13-PVH-3,5 | 1984125 | 50 | 45,5 |
| 14 | PT 1,5/14-PVH-3,5 | 1984138 | 50 | 49 |
| 15 | PT 1,5/15-PVH-3,5 | 1984141 | 50 | 52,5 |
| 16 | PT 1,5/16-PVH-3,5 | 1984154 | 50 | 56 |



Datos técnicos

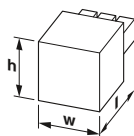
| Sistema enchufable/tipo de contacto | | COMBICON COMPACT PST 1 / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|---|---------|----------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | sin | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 0,34 / 0,2 - 0,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 5 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 200 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-16 | - | 26-16 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

PT 1,5/...-PH CLIP



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 14,7 |
| Altura h | | 12,3 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PT 1,5/ 2-PH-5,0 CLIP | 1755732 | 250 | 10 |
| 3 | PT 1,5/ 3-PH-5,0 CLIP | 1755745 | 250 | 15 |
| 4 | PT 1,5/ 4-PH-5,0 CLIP | 1755758 | 250 | 20 |
| 5 | PT 1,5/ 5-PH-5,0 CLIP | 1755761 | 100 | 25 |
| 6 | PT 1,5/ 6-PH-5,0 CLIP | 1755774 | 100 | 30 |
| 7 | PT 1,5/ 7-PH-5,0 CLIP | 1755787 | 100 | 35 |
| 8 | PT 1,5/ 8-PH-5,0 CLIP | 1755790 | 100 | 40 |
| 9 | PT 1,5/ 9-PH-5,0 CLIP | 1755800 | 100 | 45 |
| 10 | PT 1,5/10-PH-5,0 CLIP | 1755813 | 100 | 50 |
| 11 | PT 1,5/11-PH-5,0 CLIP | 1755826 | 50 | 55 |
| 12 | PT 1,5/12-PH-5,0 CLIP | 1755839 | 50 | 60 |
| 13 | PT 1,5/13-PH-5,0 CLIP | 1755842 | 50 | 65 |
| 14 | PT 1,5/14-PH-5,0 CLIP | 1755855 | 50 | 70 |
| 15 | PT 1,5/15-PH-5,0 CLIP | 1755868 | 50 | 75 |
| 16 | PT 1,5/16-PH-5,0 CLIP | 1755871 | 50 | 80 |

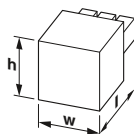
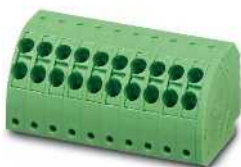


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | COMBICON COMPACT PST 1,3 / Hembra de conexión | | | |
|--|---|-----------------------|---------|----------|
| Bloqueo | sin | | | |
| Capacidad de conexión | sin | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - 0,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,35 - 0,4 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 10 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-14 | - | 28-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 5 | - | 300 / 5 |
| AWG | | 26-14 | - | 26-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

PTDA 1,5/...-PH, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 20 |
| Altura h | | 16 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTDA 1,5/ 2-PH-3,5 | 1725107 | 250 | 8,4 |
| 3 | PTDA 1,5/ 3-PH-3,5 | 1725120 | 250 | 11,9 |
| 4 | PTDA 1,5/ 4-PH-3,5 | 1725133 | 250 | 15,4 |
| 5 | PTDA 1,5/ 5-PH-3,5 | 1725146 | 100 | 18,9 |
| 6 | PTDA 1,5/ 6-PH-3,5 | 1725159 | 100 | 22,4 |
| 7 | PTDA 1,5/ 7-PH-3,5 | 1725172 | 100 | 25,9 |
| 8 | PTDA 1,5/ 8-PH-3,5 | 1725185 | 100 | 29,4 |
| 9 | PTDA 1,5/ 9-PH-3,5 | 1725198 | 100 | 32,9 |
| 10 | PTDA 1,5/10-PH-3,5 | 1725211 | 100 | 36,4 |
| 11 | PTDA 1,5/11-PH-3,5 | 1725224 | 50 | 39,9 |
| 12 | PTDA 1,5/12-PH-3,5 | 1725237 | 50 | 43,4 |
| 13 | PTDA 1,5/13-PH-3,5 | 1725250 | 50 | 46,9 |
| 14 | PTDA 1,5/14-PH-3,5 | 1725263 | 50 | 50,4 |
| 15 | PTDA 1,5/15-PH-3,5 | 1725276 | 50 | 53,9 |
| 16 | PTDA 1,5/16-PH-3,5 | 1725289 | 50 | 57,4 |



Datos técnicos

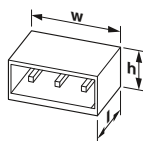
| Sistema enchufable/tipo de contacto | COMBICON COMPACT PST 1 / Hembra de conexión | | | |
|--|---|-----------------------|---------|----------|
| Bloqueo | sin | | | |
| Capacidad de conexión | sin | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 240 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 | - | 24-16 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector macho, Paso: 3,5 mm

PST 1,0/...-H, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 6,6 |
| Longitud l | 10,5 |
| Altura de construcción h | 2,8 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PST 1,0/ 2-H-3,5 | 1737019 | 50 | 7 |
| 3 | PST 1,0/ 3-H-3,5 | 1737022 | 50 | 10,5 |
| 4 | PST 1,0/ 4-H-3,5 | 1737035 | 50 | 14 |
| 5 | PST 1,0/ 5-H-3,5 | 1737048 | 50 | 17,5 |
| 6 | PST 1,0/ 6-H-3,5 | 1737051 | 50 | 21 |
| 7 | PST 1,0/ 7-H-3,5 | 1737064 | 50 | 24,5 |
| 8 | PST 1,0/ 8-H-3,5 | 1737077 | 50 | 28 |
| 9 | PST 1,0/ 9-H-3,5 | 1737080 | 50 | 31,5 |
| 10 | PST 1,0/10-H-3,5 | 1737093 | 50 | 35 |
| 11 | PST 1,0/11-H-3,5 | 1737103 | 50 | 38,5 |
| 12 | PST 1,0/12-H-3,5 | 1737116 | 50 | 42 |
| 13 | PST 1,0/13-H-3,5 | 1737129 | 50 | 45,5 |
| 14 | PST 1,0/14-H-3,5 | 1737132 | 50 | 49 |
| 15 | PST 1,0/15-H-3,5 | 1737145 | 50 | 52,5 |
| 16 | PST 1,0/16-H-3,5 | 1737158 | 50 | 56 |
| 17 | PST 1,0/17-H-3,5 | 1737161 | 50 | 59,5 |
| 18 | PST 1,0/18-H-3,5 | 1737174 | 50 | 63 |
| 19 | PST 1,0/19-H-3,5 | 1737187 | 50 | 66,5 |
| 20 | PST 1,0/20-H-3,5 | 1737190 | 50 | 70 |
| 21 | PST 1,0/21-H-3,5 | 1737200 | 50 | 73,5 |
| 22 | PST 1,0/22-H-3,5 | 1737213 | 50 | 77 |
| 23 | PST 1,0/23-H-3,5 | 1737226 | 50 | 80,5 |
| 24 | PST 1,0/24-H-3,5 | 1737239 | 50 | 84 |

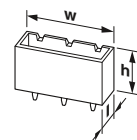


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | COMBICON COMPACT PST 1 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 250 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector macho, Paso: 3,5 mm

PST 1,0/...-V, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,8 |
| Longitud l | 2,8 |
| Altura de construcción h | 9,2 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | PST 1,0/ 2-3,5 | 1945096 | 250 | 7 |
| 3 | PST 1,0/ 3-3,5 | 1945106 | 250 | 10,1 |
| 4 | PST 1,0/ 4-3,5 | 1945119 | 250 | 13,6 |
| 5 | PST 1,0/ 5-3,5 | 1945122 | 250 | 17,1 |
| 6 | PST 1,0/ 6-3,5 | 1945135 | 100 | 20,6 |
| 7 | PST 1,0/ 7-3,5 | 1945148 | 100 | 24,1 |
| 8 | PST 1,0/ 8-3,5 | 1945151 | 100 | 27,6 |
| 9 | PST 1,0/ 9-3,5 | 1945164 | 100 | 31,1 |
| 10 | PST 1,0/10-3,5 | 1945177 | 100 | 34,6 |
| 11 | PST 1,0/11-3,5 | 1945180 | 100 | 38,1 |
| 12 | PST 1,0/12-3,5 | 1945193 | 100 | 41,6 |
| 13 | PST 1,0/13-3,5 | 1945203 | 50 | 45,5 |
| 14 | PST 1,0/14-3,5 | 1945216 | 50 | 49 |
| 15 | PST 1,0/15-3,5 | 1945229 | 50 | 52,5 |
| 16 | PST 1,0/16-3,5 | 1945232 | 50 | 56 |
| 17 | PST 1,0/17-3,5 | 1945245 | 50 | 59,5 |
| 18 | PST 1,0/18-3,5 | 1945258 | 50 | 63 |
| 23 | PST 1,0/23-3,5 | 1945300 | 50 | 80,5 |
| 24 | PST 1,0/24-3,5 | 1945313 | 50 | 84 |



Datos técnicos

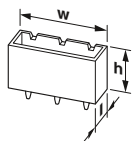
| | | | |
|---|--------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | COMBICON COMPACT PST 1 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 250 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector macho, Paso: 3,5 mm

PST 1,0/...-V, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 2,8 |
| Altura de construcción h | | 9,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PST 1,0/ 2-3,5 R24 | 1720233 | 330 | 6,6 |
| 3 | PST 1,0/ 3-3,5 R24 | 1720246 | 330 | 10,1 |
| 4 | PST 1,0/ 4-3,5 R24 | 1995525 | 330 | 13,6 |
| 5 | PST 1,0/ 5-3,5 R56 | 1720259 | 250 | 17,1 |
| 6 | PST 1,0/ 6-3,5 R56 | 1720262 | 250 | 20,6 |
| 7 | PST 1,0/ 7-3,5 R56 | 1995538 | 250 | 24,1 |
| 8 | PST 1,0/ 8-3,5 R56 | 1720275 | 250 | 27,6 |
| 9 | PST 1,0/ 9-3,5 R56 | 1995541 | 250 | 31,3 |
| 10 | PST 1,0/10-3,5 R56 | 1720288 | 250 | 34,8 |
| 11 | PST 1,0/11-3,5 R56 | 1720291 | 250 | 38,3 |
| 12 | PST 1,0/12-3,5 R72 | 1752544 | 250 | 41,8 |

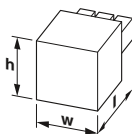


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | COMBICON COMPACT PST 1 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 250 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector directo para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

SDDC 1,5/...-PV, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 13,5 |
| Altura h | | 17,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SDDC 1,5/ 2-PV-3,5 | 1848642 | 250 | 14,3 |
| 2 | SDDC 1,5/ 2-PV-3,5 | 1848642 | 250 | 14,3 |
| 3 | SDDC 1,5/ 3-PV-3,5 | 1848655 | 250 | 17,8 |
| 4 | SDDC 1,5/ 4-PV-3,5 | 1848668 | 250 | 21,3 |
| 5 | SDDC 1,5/ 5-PV-3,5 | 1848671 | 100 | 24,8 |
| 6 | SDDC 1,5/ 6-PV-3,5 | 1848684 | 100 | 28,3 |
| 7 | SDDC 1,5/ 7-PV-3,5 | 1848697 | 100 | 31,8 |
| 8 | SDDC 1,5/ 8-PV-3,5 | 1848707 | 100 | 35,3 |
| 9 | SDDC 1,5/ 9-PV-3,5 | 1848710 | 50 | 38,8 |
| 10 | SDDC 1,5/10-PV-3,5 | 1848723 | 50 | 42,3 |
| 11 | SDDC 1,5/11-PV-3,5 | 1848736 | 50 | 45,8 |
| 12 | SDDC 1,5/12-PV-3,5 | 1848749 | 50 | 49,3 |
| 13 | SDDC 1,5/13-PV-3,5 | 1848752 | 50 | 52,8 |
| 14 | SDDC 1,5/14-PV-3,5 | 1848765 | 50 | 56,3 |
| 15 | SDDC 1,5/15-PV-3,5 | 1848778 | 50 | 59,8 |
| 16 | SDDC 1,5/16-PV-3,5 | 1848781 | 50 | 63,3 |



Datos técnicos

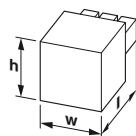
| | | | |
|--|--------------------|-----------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | - / - | | |
| Bloqueo | - | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 1 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | 24-16 | - | 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector directo para placa de circuito impreso, Conexión por resorte, Paso: 3,5 mm

ZEC 1,0/...-ST



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|-------|
| Longitud l | 24,05 |
| Altura h | 17,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ZEC 1,0/ 2-ST-3,5 C1 R1 | 1893685 | 50 | 8,4 |
| 3 | ZEC 1,0/ 3-ST-3,5 C1 R1,3 | 1893698 | 50 | 15,4 |
| 4 | ZEC 1,0/ 4-ST-3,5 C1 R1,4 | 1893708 | 50 | 18,9 |
| 5 | ZEC 1,0/ 5-ST-3,5 C1 R1,5 | 1893711 | 50 | 22,4 |
| 6 | ZEC 1,0/ 6-ST-3,5 C1 R1,6 | 1893724 | 50 | 25,9 |
| 7 | ZEC 1,0/ 7-ST-3,5 C1 R1,7 | 1893737 | 50 | 29,4 |
| 8 | ZEC 1,0/ 8-ST-3,5 C1 R1,8 | 1893740 | 50 | 32,9 |
| 9 | ZEC 1,0/ 9-ST-3,5 C1 R1,9 | 1893753 | 50 | 36,4 |
| 10 | ZEC 1,0/10-ST-3,5 C1 R1,10 | 1893766 | 50 | 39,9 |
| 11 | ZEC 1,0/11-ST-3,5 C1 R1,11 | 1893779 | 50 | 43,4 |
| 12 | ZEC 1,0/12-ST-3,5 C1 R1,12 | 1893782 | 50 | 46,9 |

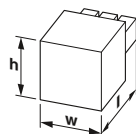


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | ZEC / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | sin | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 200 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 8 | - |
| AWG | | 26-16 | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector para placa circuito impreso, Paso: 3,5 mm

ZEC 1,0/...-LPV



| Dimensiones | [mm] |
|--------------------------|------|
| Longitud l | 22,9 |
| Altura de construcción h | 7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ZEC 1,0/ 2-LPV-3,5 C1 | 1915657 | 50 | 4,9 |
| 3 | ZEC 1,0/ 3-LPV-3,5 C1 | 1915660 | 50 | 11,9 |
| 4 | ZEC 1,0/ 4-LPV-3,5 C1 | 1915673 | 50 | 15,4 |
| 5 | ZEC 1,0/ 5-LPV-3,5 C1 | 1915686 | 50 | 18,9 |
| 6 | ZEC 1,0/ 6-LPV-3,5 C1 | 1915699 | 50 | 22,4 |
| 7 | ZEC 1,0/ 7-LPV-3,5 C1 | 1915709 | 50 | 25,9 |
| 8 | ZEC 1,0/ 8-LPV-3,5 C1 | 1915712 | 50 | 29,4 |
| 9 | ZEC 1,0/ 9-LPV-3,5 C1 | 1915725 | 50 | 32,9 |
| 10 | ZEC 1,0/10-LPV-3,5 C1 | 1915738 | 50 | 36,4 |
| 11 | ZEC 1,0/11-LPV-3,5 C1 | 1915741 | 50 | 39,9 |
| 12 | ZEC 1,0/12-LPV-3,5 C1 | 1915754 | 50 | 43,4 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | ZEC / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / - | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 200 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 8 | - |
| AWG | | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector directo para placa de circuito impreso, Conexión por resorte, Paso: 5 mm

ZEC 1,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 24,05 |
| Altura h | | 17,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ZEC 1,5/ 2-ST-5,0 C2 R1,2 | 1883048 | 50 | 11,4 |
| 3 | ZEC 1,5/ 3-ST-5,0 C2 R1,3 | 1883051 | 50 | 16,4 |
| 4 | ZEC 1,5/ 4-ST-5,0 C2 R1,4 | 1883064 | 50 | 21,4 |
| 5 | ZEC 1,5/ 5-ST-5,0 C2 R1,5 | 1883077 | 50 | 26,4 |
| 6 | ZEC 1,5/ 6-ST-5,0 C2 R1,6 | 1883080 | 50 | 31,4 |
| 7 | ZEC 1,5/ 7-ST-5,0 C2 R1,7 | 1883093 | 50 | 36,4 |
| 8 | ZEC 1,5/ 8-ST-5,0 C2 R1,8 | 1883103 | 50 | 41,4 |
| 9 | ZEC 1,5/ 9-ST-5,0 C2 R1,9 | 1883116 | 50 | 46,4 |
| 10 | ZEC 1,5/10-ST-5,0 C2 R1,10 | 1883129 | 50 | 51,4 |
| 11 | ZEC 1,5/11-ST-5,0 C2 R1,11 | 1883132 | 50 | 56,4 |
| 12 | ZEC 1,5/12-ST-5,0 C2 R1,12 | 1883802 | 50 | 61,4 |

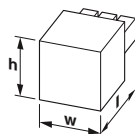


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | ZEC / Hembra de conexión | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Bloqueo | sin | | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 10 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-14 | - | 26-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector para placa circuito impreso, Paso: 5 mm

ZEC 1,5/...-LPV



| Dimensiones | | [mm] |
|--------------------------|--|------|
| Longitud l | | 22,9 |
| Altura de construcción h | | 7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ZEC 1,5/ 2-LPV-5,0 C2 | 1898266 | 50 | 11,37 |
| 3 | ZEC 1,5/ 3-LPV-5,0 C2 | 1898279 | 50 | 16,37 |
| 4 | ZEC 1,5/ 4-LPV-5,0 C2 | 1898282 | 50 | 21,37 |
| 5 | ZEC 1,5/ 5-LPV-5,0 C2 | 1898295 | 50 | 26,37 |
| 6 | ZEC 1,5/ 6-LPV-5,0 C2 | 1898305 | 50 | 31,37 |
| 7 | ZEC 1,5/ 7-LPV-5,0 C2 | 1898318 | 50 | 36,37 |
| 8 | ZEC 1,5/ 8-LPV-5,0 C2 | 1898321 | 50 | 41,37 |
| 9 | ZEC 1,5/ 9-LPV-5,0 C2 | 1898334 | 50 | 46,37 |
| 10 | ZEC 1,5/10-LPV-5,0 C2 | 1898347 | 50 | 51,37 |
| 11 | ZEC 1,5/11-LPV-5,0 C2 | 1898350 | 50 | 56,37 |
| 12 | ZEC 1,5/12-LPV-5,0 C2 | 1898363 | 50 | 61,37 |



Datos técnicos

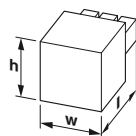
| Sistema enchufable/tipo de contacto | ZEC / Hembra de conexión | | | |
|--|--------------------------|----------|---------|----------|
| Bloqueo | sin | | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 10 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector directo para placa de circuito impreso, Conexión por resorte, Paso: 7,5 mm

ZEC 1,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 24,05 |
| Altura h | | 17,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ZEC 1,5/ 2-ST-7,5 C2 R1,2 | 1883145 | 50 | 23,9 |
| 3 | ZEC 1,5/ 3-ST-7,5 C2 R1,3 | 1883158 | 50 | 31,4 |
| 4 | ZEC 1,5/ 4-ST-7,5 C2 R1,4 | 1883161 | 50 | 38,9 |
| 5 | ZEC 1,5/ 5-ST-7,5 C2 R1,5 | 1883174 | 50 | 46,4 |
| 6 | ZEC 1,5/ 6-ST-7,5 C2 R1,6 | 1883187 | 50 | 53,9 |
| 7 | ZEC 1,5/ 7-ST-7,5 C2 R1,7 | 1883190 | 50 | 61,4 |
| 8 | ZEC 1,5/ 8-ST-7,5 C2 R1,8 | 1883200 | 50 | 68,9 |
| 9 | ZEC 1,5/ 9-ST-7,5 C2 R1,9 | 1883213 | 50 | 76,4 |
| 10 | ZEC 1,5/10-ST-7,5 C2 R1,10 | 1883226 | 50 | 83,9 |
| 11 | ZEC 1,5/11-ST-7,5 C2 R1,11 | 1883239 | 50 | 91,4 |
| 12 | ZEC 1,5/12-ST-7,5 C2 R1,12 | 1883242 | 50 | 98,9 |

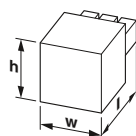


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | ZEC / Hembra de conexión | | | |
| Bloqueo | sin | | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 10 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 400 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-14 | - | 26-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector para placa circuito impreso, Paso: 7,5 mm

ZEC 1,5/...-LPV



| Dimensiones | | [mm] |
|--------------------------|--|------|
| Longitud l | | 22,9 |
| Altura de construcción h | | 7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ZEC 1,5/ 2-LPV-7,5 C2 | 1898376 | 50 | 8,9 |
| 3 | ZEC 1,5/ 3-LPV-7,5 C2 | 1898389 | 50 | 23,9 |
| 4 | ZEC 1,5/ 4-LPV-7,5 C2 | 1898392 | 50 | 31,4 |
| 5 | ZEC 1,5/ 5-LPV-7,5 C2 | 1898402 | 50 | 38,9 |
| 6 | ZEC 1,5/ 6-LPV-7,5 C2 | 1898415 | 50 | 46,4 |
| 7 | ZEC 1,5/ 7-LPV-7,5 C2 | 1898428 | 50 | 53,9 |
| 8 | ZEC 1,5/ 8-LPV-7,5 C2 | 1898431 | 50 | 61,4 |
| 9 | ZEC 1,5/ 9-LPV-7,5 C2 | 1898444 | 50 | 68,9 |
| 10 | ZEC 1,5/10-LPV-7,5 C2 | 1898457 | 50 | 76,4 |
| 11 | ZEC 1,5/11-LPV-7,5 C2 | 1898460 | 50 | 83,9 |
| 12 | ZEC 1,5/12-LPV-7,5 C2 | 1898473 | 50 | 91,4 |



Datos técnicos

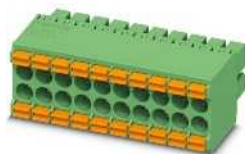
| | | | | |
|--|--------------------------|----------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | ZEC / Hembra de conexión | | | |
| Bloqueo | sin | | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 10 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 400 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

DFMC 1,5/...-ST



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|-------|
| Longitud l | 23,35 |
| Altura h | 13,25 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFMC 1,5/ 2-ST-3,5 | 1790108 | 50 | 7,8 |
| 3 | DFMC 1,5/ 3-ST-3,5 | 1790111 | 50 | 11,3 |
| 4 | DFMC 1,5/ 4-ST-3,5 | 1790124 | 50 | 14,8 |
| 5 | DFMC 1,5/ 5-ST-3,5 | 1790137 | 50 | 18,3 |
| 6 | DFMC 1,5/ 6-ST-3,5 | 1790140 | 50 | 21,8 |
| 7 | DFMC 1,5/ 7-ST-3,5 | 1790153 | 50 | 25,3 |
| 8 | DFMC 1,5/ 8-ST-3,5 | 1790166 | 50 | 28,8 |
| 9 | DFMC 1,5/ 9-ST-3,5 | 1790179 | 50 | 32,3 |
| 10 | DFMC 1,5/ 10-ST-3,5 | 1790182 | 50 | 35,8 |
| 11 | DFMC 1,5/ 11-ST-3,5 | 1790195 | 50 | 39,3 |
| 12 | DFMC 1,5/ 12-ST-3,5 | 1790205 | 50 | 42,8 |
| 13 | DFMC 1,5/ 13-ST-3,5 | 1790218 | 50 | 46,3 |
| 14 | DFMC 1,5/ 14-ST-3,5 | 1790221 | 50 | 49,8 |
| 15 | DFMC 1,5/ 15-ST-3,5 | 1790234 | 50 | 53,3 |
| 16 | DFMC 1,5/ 16-ST-3,5 | 1790247 | 50 | 56,8 |
| 17 | DFMC 1,5/ 17-ST-3,5 | 1790250 | 50 | 60,3 |
| 18 | DFMC 1,5/ 18-ST-3,5 | 1790263 | 50 | 63,8 |
| 19 | DFMC 1,5/ 19-ST-3,5 | 1790276 | 50 | 67,3 |
| 20 | DFMC 1,5/ 20-ST-3,5 | 1790289 | 50 | 70,8 |

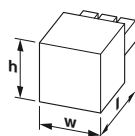
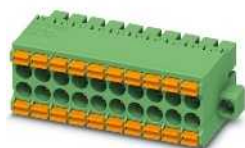


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|---|---------|---------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,14 - 0,75 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 24-16 | 24-16 | 24-16 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

DFMC 1,5/...-STF



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|-------|
| Longitud l | 23,35 |
| Altura h | 13,25 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFMC 1,5/ 2-STF-3,5 | 1790292 | 50 | 14 |
| 3 | DFMC 1,5/ 3-STF-3,5 | 1790302 | 50 | 17,5 |
| 4 | DFMC 1,5/ 4-STF-3,5 | 1790315 | 50 | 21 |
| 5 | DFMC 1,5/ 5-STF-3,5 | 1790328 | 50 | 24,5 |
| 6 | DFMC 1,5/ 6-STF-3,5 | 1790331 | 50 | 28 |
| 7 | DFMC 1,5/ 7-STF-3,5 | 1790344 | 50 | 31,5 |
| 8 | DFMC 1,5/ 8-STF-3,5 | 1790357 | 50 | 35 |
| 9 | DFMC 1,5/ 9-STF-3,5 | 1790360 | 50 | 38,5 |
| 10 | DFMC 1,5/ 10-STF-3,5 | 1790373 | 50 | 42 |
| 11 | DFMC 1,5/ 11-STF-3,5 | 1790386 | 50 | 45,5 |
| 12 | DFMC 1,5/ 12-STF-3,5 | 1790399 | 50 | 49 |
| 13 | DFMC 1,5/ 13-STF-3,5 | 1790409 | 50 | 52,5 |
| 14 | DFMC 1,5/ 14-STF-3,5 | 1790412 | 50 | 56 |
| 15 | DFMC 1,5/ 15-STF-3,5 | 1790425 | 50 | 59,5 |
| 16 | DFMC 1,5/ 16-STF-3,5 | 1790438 | 50 | 63 |
| 17 | DFMC 1,5/ 17-STF-3,5 | 1790441 | 50 | 66,5 |
| 18 | DFMC 1,5/ 18-STF-3,5 | 1790454 | 50 | 70 |
| 19 | DFMC 1,5/ 19-STF-3,5 | 1790467 | 50 | 73,5 |
| 20 | DFMC 1,5/ 20-STF-3,5 | 1790470 | 50 | 77 |



Datos técnicos

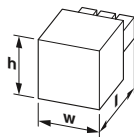
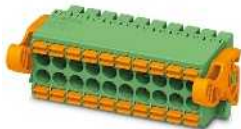
| Sistema enchufable/tipo de contacto | | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|---|---------|---------|
| Bloqueo | | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 24-16 | 24-16 | 24-16 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

DFMC 1,5/...-ST-LR



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 27,79 |
| Altura h | | 13,25 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFMC 1,5/ 2-ST-3,5-LR | 1790483 | 50 | 13,9 |
| 3 | DFMC 1,5/ 3-ST-3,5-LR | 1790496 | 50 | 17,4 |
| 4 | DFMC 1,5/ 4-ST-3,5-LR | 1790506 | 50 | 20,9 |
| 5 | DFMC 1,5/ 5-ST-3,5-LR | 1790519 | 50 | 24,4 |
| 6 | DFMC 1,5/ 6-ST-3,5-LR | 1790522 | 50 | 27,9 |
| 7 | DFMC 1,5/ 7-ST-3,5-LR | 1790535 | 50 | 31,4 |
| 8 | DFMC 1,5/ 8-ST-3,5-LR | 1790548 | 50 | 34,9 |
| 9 | DFMC 1,5/ 9-ST-3,5-LR | 1790551 | 50 | 38,4 |
| 10 | DFMC 1,5/10-ST-3,5-LR | 1790564 | 50 | 41,9 |
| 11 | DFMC 1,5/11-ST-3,5-LR | 1790577 | 50 | 45,4 |
| 12 | DFMC 1,5/12-ST-3,5-LR | 1790580 | 50 | 48,9 |
| 13 | DFMC 1,5/13-ST-3,5-LR | 1790593 | 50 | 52,4 |
| 14 | DFMC 1,5/14-ST-3,5-LR | 1790603 | 50 | 55,9 |
| 15 | DFMC 1,5/15-ST-3,5-LR | 1790616 | 50 | 59,4 |
| 16 | DFMC 1,5/16-ST-3,5-LR | 1790629 | 50 | 62,9 |
| 17 | DFMC 1,5/17-ST-3,5-LR | 1790632 | 50 | 66,4 |
| 18 | DFMC 1,5/18-ST-3,5-LR | 1790645 | 50 | 70 |
| 19 | DFMC 1,5/19-ST-3,5-LR | 1790658 | 50 | 69,9 |
| 20 | DFMC 1,5/20-ST-3,5-LR | 1790661 | 50 | 76,9 |

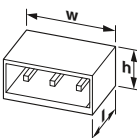


Datos técnicos

| | | | | |
|--|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / Hembra de conexión | | | |
| Bloqueo | Palanca extractora Lock & Release | | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 16-24 | 16-24 | 16-24 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

DMC 1,5/...-G1-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2 |
| Longitud l | | 11,6 |
| Altura de construcción h | | 10,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DMC 1,5/ 2-G1-3,5 P20THR R24-1 | 1816137 | 180 | 7,8 |
| 3 | DMC 1,5/ 3-G1-3,5 P20THR R24-2 | 1816140 | 180 | 11,3 |
| 4 | DMC 1,5/ 4-G1-3,5 P20THR R44 | 1816153 | 180 | 14,8 |
| 5 | DMC 1,5/ 5-G1-3,5 P20THR R44 | 1816166 | 180 | 18,3 |
| 6 | DMC 1,5/ 6-G1-3,5 P20THR R44 | 1818478 | 180 | 21,8 |
| 7 | DMC 1,5/ 7-G1-3,5 P20THR R56 | 1818481 | 180 | 25,3 |
| 8 | DMC 1,5/ 8-G1-3,5 P20THR R56 | 1816179 | 180 | 28,8 |
| 9 | DMC 1,5/ 9-G1-3,5 P20THR R56 | 1818494 | 180 | 32,3 |
| 10 | DMC 1,5/10-G1-3,5 P20THR R56 | 1816182 | 180 | 35,8 |
| 11 | DMC 1,5/11-G1-3,5 P20THR R72 | 1706049 | 180 | 39,3 |
| 12 | DMC 1,5/12-G1-3,5 P20THR R72 | 1706051 | 180 | 42,5 |
| 13 | DMC 1,5/13-G1-3,5 P20THR R72 | 1706052 | 180 | 46,3 |
| 14 | DMC 1,5/14-G1-3,5 P20THR R72 | 1706054 | 180 | 49,8 |



Datos técnicos

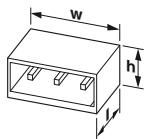
| | | | | |
|--|----------------------------------|------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / Macho | | | |
| Bloqueo | sin | | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

DMC 1,5/...-G1F-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 11,6 |
| Altura de construcción h | 10,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DMC 1,5/ 2-G1F-3,5-LRP20THRR44 | 1818504 | 180 | 14 |
| 3 | DMC 1,5/ 3-G1F-3,5-LRP20THRR44 | 1818517 | 180 | 17,5 |
| 4 | DMC 1,5/ 4-G1F-3,5-LRP20THRR44 | 1818520 | 180 | 21 |
| 5 | DMC 1,5/ 5-G1F-3,5-LRP20THRR56 | 1818533 | 180 | 24,5 |
| 6 | DMC 1,5/ 6-G1F-3,5-LRP20THRR56 | 1818546 | 180 | 28 |
| 7 | DMC 1,5/ 7-G1F-3,5-LRP20THRR56 | 1818559 | 180 | 31,5 |
| 8 | DMC 1,5/ 8-G1F-3,5-LRP20THRR56 | 1818562 | 180 | 35 |
| 9 | DMC 1,5/ 9-G1F-3,5-LRP20THRR72 | 1706055 | 180 | 38,5 |
| 10 | DMC 1,5/10-G1F-3,5-LRP20THRR72 | 1706064 | 180 | 42 |
| 11 | DMC 1,5/11-G1F-3,5-LRP20THRR72 | 1706065 | 180 | 45,5 |
| 12 | DMC 1,5/12-G1F-3,5-LRP20THRR72 | 1706067 | 180 | 49 |
| 16 | DMC 1,5/16-G1F-3,5-LRP20THRR88 | 1036681 | 180 | 63 |

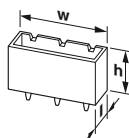


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / Macho | | |
| Bloqueo | Lock & Release sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

DMCV 1,5/...-G1-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 10,6 |
| Altura de construcción h | 10 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DMCV 1,5/ 2-G1-3,5 P20THR R24 | 1818575 | 220 | 7,8 |
| 3 | DMCV 1,5/ 3-G1-3,5 P20THR R24 | 1818588 | 220 | 11,3 |
| 4 | DMCV 1,5/ 4-G1-3,5 P20THR R44 | 1818591 | 220 | 14,8 |
| 5 | DMCV 1,5/ 5-G1-3,5 P20THR R44 | 1818601 | 220 | 18,3 |
| 6 | DMCV 1,5/ 6-G1-3,5 P20THR R44 | 1818614 | 220 | 21,8 |
| 7 | DMCV 1,5/ 7-G1-3,5 P20THR R56 | 1818627 | 220 | 25,3 |
| 8 | DMCV 1,5/ 8-G1-3,5 P20THR R56 | 1818630 | 220 | 28,8 |
| 9 | DMCV 1,5/ 9-G1-3,5 P20THR R56 | 1818643 | 220 | 32,3 |
| 10 | DMCV 1,5/10-G1-3,5 P20THR R56 | 1818656 | 220 | 35,8 |
| 11 | DMCV 1,5/11-G1-3,5 P20THR R72 | 1818669 | 220 | 39,3 |
| 12 | DMCV 1,5/12-G1-3,5 P20THR R72 | 1818672 | 220 | 42,8 |
| 13 | DMCV 1,5/13-G1-3,5 P20THR R72 | 1818685 | 220 | 46,3 |
| 14 | DMCV 1,5/14-G1-3,5 P20THR R72 | 1818698 | 220 | 49,8 |



Datos técnicos

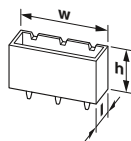
| | | | |
|---|----------------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

DMCV 1,5/...-G1F-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 10,6 |
| Altura de construcción h | 10 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DMCV 1,5/ 2-G1F-3,5-LRP20THRR32 | 1818708 | 220 | 14 |
| 3 | DMCV 1,5/ 3-G1F-3,5-LRP20THRR44 | 1818711 | 220 | 17,5 |
| 4 | DMCV 1,5/ 4-G1F-3,5-LRP20THRR44 | 1818724 | 220 | 21 |
| 5 | DMCV 1,5/ 5-G1F-3,5-LRP20THRR56 | 1818737 | 220 | 24,5 |
| 6 | DMCV 1,5/ 6-G1F-3,5-LRP20THRR56 | 1818740 | 220 | 28 |
| 7 | DMCV 1,5/ 7-G1F-3,5-LRP20THRR56 | 1818753 | 220 | 31,5 |
| 8 | DMCV 1,5/ 8-G1F-3,5-LRP20THRR56 | 1818766 | 220 | 35 |
| 9 | DMCV 1,5/ 9-G1F-3,5-LRP20THRR72 | 1818779 | 220 | 38,5 |
| 10 | DMCV 1,5/10-G1F-3,5-LRP20THRR72 | 1818782 | 220 | 42 |
| 11 | DMCV 1,5/11-G1F-3,5-LRP20THRR72 | 1818795 | 220 | 45,5 |
| 12 | DMCV 1,5/12-G1F-3,5-LRP20THRR72 | 1818805 | 220 | 49 |
| 20 | DMCV 1,5/20-G1F-3,5-LRP20THRR | 1713571 | 180 | 77 |

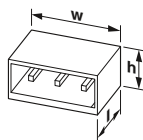


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / Macho | | |
| Bloqueo | Lock & Release sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

DMC 1,5/...-G1-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 11,6 |
| Altura de construcción h | 10,8 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DMC 1,5/ 2-G1-3,5 P20THR | 1786837 | 50 | 7,8 |
| 3 | DMC 1,5/ 3-G1-3,5 P20THR | 1786840 | 50 | 11,3 |
| 4 | DMC 1,5/ 4-G1-3,5 P20THR | 1786853 | 50 | 14,8 |
| 5 | DMC 1,5/ 5-G1-3,5 P20THR | 1786866 | 50 | 18,3 |
| 6 | DMC 1,5/ 6-G1-3,5 P20THR | 1786879 | 50 | 21,8 |
| 7 | DMC 1,5/ 7-G1-3,5 P20THR | 1786882 | 50 | 25,3 |
| 8 | DMC 1,5/ 8-G1-3,5 P20THR | 1786895 | 50 | 28,8 |
| 9 | DMC 1,5/ 9-G1-3,5 P20THR | 1786905 | 50 | 32,3 |
| 10 | DMC 1,5/10-G1-3,5 P20THR | 1786918 | 50 | 35,8 |
| 11 | DMC 1,5/11-G1-3,5 P20THR | 1786921 | 50 | 39,3 |
| 12 | DMC 1,5/12-G1-3,5 P20THR | 1786934 | 50 | 42,8 |
| 13 | DMC 1,5/13-G1-3,5 P20THR | 1786947 | 50 | 46,3 |
| 14 | DMC 1,5/14-G1-3,5 P20THR | 1786950 | 50 | 49,8 |
| 15 | DMC 1,5/15-G1-3,5 P20THR | 1786963 | 50 | 53,3 |
| 16 | DMC 1,5/16-G1-3,5 P20THR | 1786976 | 50 | 56,8 |
| 17 | DMC 1,5/17-G1-3,5 P20THR | 1786989 | 50 | 60,3 |
| 18 | DMC 1,5/18-G1-3,5 P20THR | 1786992 | 50 | 63,8 |
| 19 | DMC 1,5/19-G1-3,5 P20THR | 1787001 | 50 | 67,3 |
| 20 | DMC 1,5/20-G1-3,5 P20THR | 1787580 | 50 | 70,8 |



Datos técnicos

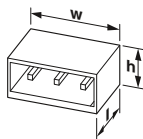
| | | | |
|---|----------------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

DMC 1,5/...-G1F-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 11,6 |
| Altura de construcción h | 10,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DMC 1,5/ 2-G1F-3,5-LR P20THR | 1787014 | 50 | 14 |
| 3 | DMC 1,5/ 3-G1F-3,5-LR P20THR | 1787027 | 50 | 17,5 |
| 4 | DMC 1,5/ 4-G1F-3,5-LR P20THR | 1787030 | 50 | 21 |
| 5 | DMC 1,5/ 5-G1F-3,5-LR P20THR | 1787043 | 50 | 24,5 |
| 6 | DMC 1,5/ 6-G1F-3,5-LR P20THR | 1787056 | 50 | 28 |
| 7 | DMC 1,5/ 7-G1F-3,5-LR P20THR | 1787069 | 50 | 31,5 |
| 8 | DMC 1,5/ 8-G1F-3,5-LR P20THR | 1787072 | 50 | 35 |
| 9 | DMC 1,5/ 9-G1F-3,5-LR P20THR | 1787085 | 50 | 38,5 |
| 10 | DMC 1,5/10-G1F-3,5-LR P20THR | 1787098 | 50 | 42 |
| 11 | DMC 1,5/11-G1F-3,5-LR P20THR | 1787108 | 50 | 45,5 |
| 12 | DMC 1,5/12-G1F-3,5-LR P20THR | 1787111 | 50 | 49 |
| 13 | DMC 1,5/13-G1F-3,5-LR P20THR | 1787124 | 50 | 52,5 |
| 14 | DMC 1,5/14-G1F-3,5-LR P20THR | 1787137 | 50 | 56 |
| 15 | DMC 1,5/15-G1F-3,5-LR P20THR | 1787140 | 50 | 59,5 |
| 16 | DMC 1,5/16-G1F-3,5-LR P20THR | 1787153 | 50 | 63 |
| 17 | DMC 1,5/17-G1F-3,5-LR P20THR | 1787166 | 50 | 66,5 |
| 18 | DMC 1,5/18-G1F-3,5-LR P20THR | 1787179 | 50 | 70 |
| 19 | DMC 1,5/19-G1F-3,5-LR P20THR | 1787182 | 50 | 73,5 |
| 20 | DMC 1,5/20-G1F-3,5-LR P20THR | 1787195 | 50 | 77 |

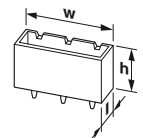


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / Macho | | |
| Bloqueo | Lock & Release sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

DMCV 1,5/...-G1-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 10,6 |
| Altura de construcción h | 10 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DMCV 1,5/ 2-G1-3,5 P20THR | 1787205 | 50 | 7,8 |
| 3 | DMCV 1,5/ 3-G1-3,5 P20THR | 1787218 | 50 | 11,3 |
| 4 | DMCV 1,5/ 4-G1-3,5 P20THR | 1787221 | 50 | 14,8 |
| 5 | DMCV 1,5/ 5-G1-3,5 P20THR | 1787234 | 50 | 18,3 |
| 6 | DMCV 1,5/ 6-G1-3,5 P20THR | 1787247 | 50 | 21,8 |
| 7 | DMCV 1,5/ 7-G1-3,5 P20THR | 1787250 | 50 | 25,3 |
| 8 | DMCV 1,5/ 8-G1-3,5 P20THR | 1787263 | 50 | 28,8 |
| 9 | DMCV 1,5/ 9-G1-3,5 P20THR | 1787276 | 50 | 32,3 |
| 10 | DMCV 1,5/10-G1-3,5 P20THR | 1787289 | 50 | 35,8 |
| 11 | DMCV 1,5/11-G1-3,5 P20THR | 1787292 | 50 | 39,3 |
| 12 | DMCV 1,5/12-G1-3,5 P20THR | 1787302 | 50 | 42,8 |
| 13 | DMCV 1,5/13-G1-3,5 P20THR | 1787315 | 50 | 46,3 |
| 14 | DMCV 1,5/14-G1-3,5 P20THR | 1787328 | 50 | 49,8 |
| 15 | DMCV 1,5/15-G1-3,5 P20THR | 1787331 | 50 | 53,3 |
| 16 | DMCV 1,5/16-G1-3,5 P20THR | 1787344 | 50 | 56,8 |
| 17 | DMCV 1,5/17-G1-3,5 P20THR | 1787357 | 50 | 60,3 |
| 18 | DMCV 1,5/18-G1-3,5 P20THR | 1787360 | 50 | 63,8 |
| 19 | DMCV 1,5/19-G1-3,5 P20THR | 1787373 | 50 | 67,3 |
| 20 | DMCV 1,5/20-G1-3,5 P20THR | 1787386 | 50 | 70,8 |



Datos técnicos

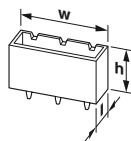
| | | | |
|---|----------------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

DMCV 1,5/...-G1F-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2 |
| Longitud l | | 10,6 |
| Altura de construcción h | | 10 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DMCV 1,5/ 2-G1F-3,5-LR P20THR | 1787399 | 50 | 14 |
| 3 | DMCV 1,5/ 3-G1F-3,5-LR P20THR | 1787409 | 50 | 17,5 |
| 4 | DMCV 1,5/ 4-G1F-3,5-LR P20THR | 1787412 | 50 | 21 |
| 5 | DMCV 1,5/ 5-G1F-3,5-LR P20THR | 1787425 | 50 | 24,5 |
| 6 | DMCV 1,5/ 6-G1F-3,5-LR P20THR | 1787438 | 50 | 28 |
| 7 | DMCV 1,5/ 7-G1F-3,5-LR P20THR | 1787441 | 50 | 31,5 |
| 8 | DMCV 1,5/ 8-G1F-3,5-LR P20THR | 1787454 | 50 | 35 |
| 9 | DMCV 1,5/ 9-G1F-3,5-LR P20THR | 1787467 | 50 | 38,5 |
| 10 | DMCV 1,5/10-G1F-3,5-LR P20THR | 1787470 | 50 | 42 |
| 11 | DMCV 1,5/11-G1F-3,5-LR P20THR | 1787483 | 50 | 45,5 |
| 12 | DMCV 1,5/12-G1F-3,5-LR P20THR | 1787496 | 50 | 49 |
| 13 | DMCV 1,5/13-G1F-3,5-LR P20THR | 1787506 | 50 | 52,5 |
| 14 | DMCV 1,5/14-G1F-3,5-LR P20THR | 1787519 | 50 | 56 |
| 15 | DMCV 1,5/15-G1F-3,5-LR P20THR | 1787522 | 50 | 59,5 |
| 16 | DMCV 1,5/16-G1F-3,5-LR P20THR | 1787535 | 50 | 63 |
| 17 | DMCV 1,5/17-G1F-3,5-LR P20THR | 1787548 | 50 | 66,5 |
| 18 | DMCV 1,5/18-G1F-3,5-LR P20THR | 1787551 | 50 | 70 |
| 19 | DMCV 1,5/19-G1F-3,5-LR P20THR | 1787564 | 50 | 73,5 |
| 20 | DMCV 1,5/20-G1F-3,5-LR P20THR | 1787577 | 50 | 77 |

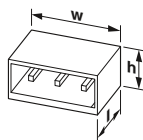


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / Macho | | |
| Bloqueo | Lock & Release sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

DMC 1,5/...-G1-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2,6 |
| Longitud l | | 11,6 |
| Altura de construcción h | | 10,8 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DMC 1,5/ 2-G1-3,5 P26THR | 1873934 | 50 | 7,8 |
| 3 | DMC 1,5/ 3-G1-3,5 P26THR | 1873947 | 50 | 11,3 |
| 4 | DMC 1,5/ 4-G1-3,5 P26THR | 1873950 | 50 | 14,8 |
| 5 | DMC 1,5/ 5-G1-3,5 P26THR | 1873963 | 50 | 18,3 |
| 6 | DMC 1,5/ 6-G1-3,5 P26THR | 1873976 | 50 | 21,8 |
| 7 | DMC 1,5/ 7-G1-3,5 P26THR | 1874331 | 50 | 25,3 |
| 8 | DMC 1,5/ 8-G1-3,5 P26THR | 1873989 | 50 | 28,8 |
| 9 | DMC 1,5/ 9-G1-3,5 P26THR | 1874344 | 50 | 32,3 |
| 10 | DMC 1,5/10-G1-3,5 P26THR | 1873992 | 50 | 35,8 |
| 11 | DMC 1,5/11-G1-3,5 P26THR | 1874357 | 50 | 39,3 |
| 12 | DMC 1,5/12-G1-3,5 P26THR | 1874001 | 50 | 42,8 |
| 13 | DMC 1,5/13-G1-3,5 P26THR | 1874360 | 50 | 46,3 |
| 14 | DMC 1,5/14-G1-3,5 P26THR | 1874373 | 50 | 49,8 |
| 15 | DMC 1,5/15-G1-3,5 P26THR | 1874386 | 50 | 53,3 |
| 16 | DMC 1,5/16-G1-3,5 P26THR | 1874399 | 50 | 56,8 |
| 17 | DMC 1,5/17-G1-3,5 P26THR | 1874409 | 50 | 60,3 |
| 18 | DMC 1,5/18-G1-3,5 P26THR | 1874412 | 50 | 63,8 |
| 19 | DMC 1,5/19-G1-3,5 P26THR | 1874425 | 50 | 67,3 |
| 20 | DMC 1,5/20-G1-3,5 P26THR | 1874438 | 50 | 70,8 |



Datos técnicos

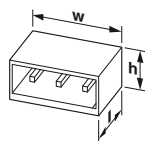
| | | | |
|---|----------------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | - |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | - | - | - |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | - / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

DMC 1,5/...-G1F-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 11,6 |
| Altura de construcción h | 10,8 |



Datos de pedido

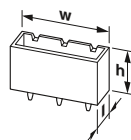
| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DMC 1,5/ 2-G1F-3,5-LR P26THR | 1874014 | 50 | 14 |
| 3 | DMC 1,5/ 3-G1F-3,5-LR P26THR | 1874027 | 50 | 17,5 |
| 4 | DMC 1,5/ 4-G1F-3,5-LR P26THR | 1711099 | 50 | 21 |
| 5 | DMC 1,5/ 5-G1F-3,5-LR P26THR | 1874030 | 50 | 24,5 |
| 6 | DMC 1,5/ 6-G1F-3,5-LR P26THR | 1711100 | 50 | 28 |
| 7 | DMC 1,5/ 7-G1F-3,5-LR P26THR | 1713883 | 50 | 31,5 |
| 8 | DMC 1,5/ 8-G1F-3,5-LR P26THR | 1874043 | 50 | 35 |
| 9 | DMC 1,5/ 9-G1F-3,5-LR P26THR | 1874454 | 50 | 38,5 |
| 10 | DMC 1,5/10-G1F-3,5-LR P26THR | 1874056 | 50 | 42 |
| 11 | DMC 1,5/11-G1F-3,5-LR P26THR | 1713854 | 50 | 45,5 |
| 12 | DMC 1,5/12-G1F-3,5-LR P26THR | 1874069 | 50 | 49 |
| 13 | DMC 1,5/13-G1F-3,5-LR P26THR | 1874470 | 50 | 52,5 |
| 14 | DMC 1,5/14-G1F-3,5-LR P26THR | 1874483 | 50 | 56 |
| 15 | DMC 1,5/15-G1F-3,5-LR P26THR | 1874496 | 50 | 59,5 |
| 16 | DMC 1,5/16-G1F-3,5-LR P26THR | 1874072 | 50 | 63 |
| 17 | DMC 1,5/17-G1F-3,5-LR P26THR | 1874506 | 50 | 66,5 |
| 18 | DMC 1,5/18-G1F-3,5-LR P26THR | 1874519 | 50 | 70 |
| 19 | DMC 1,5/19-G1F-3,5-LR P26THR | 1713856 | 50 | 73,5 |
| 20 | DMC 1,5/20-G1F-3,5-LR P26THR | 1874085 | 50 | 77 |

Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / Macho | | |
| Bloqueo | Lock & Release sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | - |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | - | - | - |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | - / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

DMCV 1,5/...-G1-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 10,6 |
| Altura de construcción h | 12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DMCV 1,5/ 2-G1-3,5 P26THR | 1874234 | 50 | 7,8 |
| 3 | DMCV 1,5/ 3-G1-3,5 P26THR | 1874098 | 50 | 11,3 |
| 4 | DMCV 1,5/ 4-G1-3,5 P26THR | 1874108 | 50 | 14,8 |
| 5 | DMCV 1,5/ 5-G1-3,5 P26THR | 1874111 | 50 | 18,3 |
| 6 | DMCV 1,5/ 6-G1-3,5 P26THR | 1874124 | 50 | 21,8 |
| 7 | DMCV 1,5/ 7-G1-3,5 P26THR | 1874810 | 50 | 25,3 |
| 8 | DMCV 1,5/ 8-G1-3,5 P26THR | 1874137 | 50 | 28,8 |
| 9 | DMCV 1,5/ 9-G1-3,5 P26THR | 1874823 | 50 | 32,3 |
| 10 | DMCV 1,5/10-G1-3,5 P26THR | 1874140 | 50 | 35,8 |
| 11 | DMCV 1,5/11-G1-3,5 P26THR | 1874836 | 50 | 39,3 |
| 12 | DMCV 1,5/12-G1-3,5 P26THR | 1874153 | 50 | 42,8 |
| 13 | DMCV 1,5/13-G1-3,5 P26THR | 1874849 | 50 | 46,3 |
| 14 | DMCV 1,5/14-G1-3,5 P26THR | 1874852 | 50 | 49,8 |
| 15 | DMCV 1,5/15-G1-3,5 P26THR | 1874865 | 50 | 53,3 |
| 16 | DMCV 1,5/16-G1-3,5 P26THR | 1874878 | 50 | 56,8 |
| 17 | DMCV 1,5/17-G1-3,5 P26THR | 1874881 | 50 | 60,3 |
| 18 | DMCV 1,5/18-G1-3,5 P26THR | 1874894 | 50 | 63,8 |
| 19 | DMCV 1,5/19-G1-3,5 P26THR | 1874904 | 50 | 67,3 |
| 20 | DMCV 1,5/20-G1-3,5 P26THR | 1874917 | 50 | 70,8 |

Datos técnicos

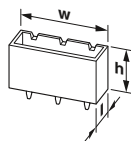
| | | | |
|---|----------------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

DMCV 1,5/...-G1F-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2,6 |
| Longitud l | | 10,6 |
| Altura de construcción h | | 10 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DMCV 1,5/ 2-G1F-3,5-LR P26THR | 1874247 | 50 | 14 |
| 3 | DMCV 1,5/ 3-G1F-3,5-LR P26THR | 1874166 | 50 | 17,5 |
| 4 | DMCV 1,5/ 4-G1F-3,5-LR P26THR | 1874179 | 50 | 21 |
| 5 | DMCV 1,5/ 5-G1F-3,5-LR P26THR | 1874182 | 50 | 24,5 |
| 6 | DMCV 1,5/ 6-G1F-3,5-LR P26THR | 1874195 | 50 | 28 |
| 7 | DMCV 1,5/ 7-G1F-3,5-LR P26THR | 1874920 | 50 | 31,5 |
| 8 | DMCV 1,5/ 8-G1F-3,5-LR P26THR | 1874205 | 50 | 35 |
| 9 | DMCV 1,5/ 9-G1F-3,5-LR P26THR | 1874933 | 50 | 38,5 |
| 10 | DMCV 1,5/10-G1F-3,5-LR P26THR | 1874218 | 50 | 42 |
| 11 | DMCV 1,5/11-G1F-3,5-LR P26THR | 1874946 | 50 | 45,5 |
| 12 | DMCV 1,5/12-G1F-3,5-LR P26THR | 1874221 | 50 | 49 |
| 13 | DMCV 1,5/13-G1F-3,5-LR P26THR | 1874959 | 50 | 52,5 |
| 14 | DMCV 1,5/14-G1F-3,5-LR P26THR | 1874962 | 50 | 56 |
| 15 | DMCV 1,5/15-G1F-3,5-LR P26THR | 1874975 | 50 | 59,5 |
| 16 | DMCV 1,5/16-G1F-3,5-LR P26THR | 1874988 | 50 | 63 |
| 17 | DMCV 1,5/17-G1F-3,5-LR P26THR | 1874991 | 50 | 66,5 |
| 18 | DMCV 1,5/18-G1F-3,5-LR P26THR | 1875000 | 50 | 70 |
| 19 | DMCV 1,5/19-G1F-3,5-LR P26THR | 1875013 | 50 | 73,5 |
| 20 | DMCV 1,5/20-G1F-3,5-LR P26THR | 1875026 | 50 | 77 |

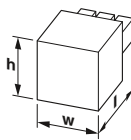


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON - DFMC 1,5 / Macho | | |
| Bloqueo | Lock & Release sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | - 160 - | | |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | - - - | | |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | - | | |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,5 mm

MC 1,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 16,1 |
| Altura h | | 11,1 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | 30-14 | - | 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | 28-16 | - | 28-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,81 mm

MC 1,5/..-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 16,1 |
| Altura h | | 11,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-ST-3,81 | 1803578 | 250 | 8,41 |
| 3 | MC 1,5/ 3-ST-3,81 | 1803581 | 250 | 12,22 |
| 4 | MC 1,5/ 4-ST-3,81 | 1803594 | 250 | 16,03 |
| 5 | MC 1,5/ 5-ST-3,81 | 1803604 | 250 | 19,84 |
| 6 | MC 1,5/ 6-ST-3,81 | 1803617 | 50 | 23,65 |
| 7 | MC 1,5/ 7-ST-3,81 | 1803620 | 50 | 27,46 |
| 8 | MC 1,5/ 8-ST-3,81 | 1803633 | 50 | 31,27 |
| 9 | MC 1,5/ 9-ST-3,81 | 1803646 | 50 | 35,08 |
| 10 | MC 1,5/10-ST-3,81 | 1803659 | 50 | 38,89 |
| 11 | MC 1,5/11-ST-3,81 | 1803662 | 50 | 42,7 |
| 12 | MC 1,5/12-ST-3,81 | 1803675 | 50 | 46,51 |
| 13 | MC 1,5/13-ST-3,81 | 1803688 | 50 | 50,32 |
| 14 | MC 1,5/14-ST-3,81 | 1803691 | 50 | 54,13 |
| 15 | MC 1,5/15-ST-3,81 | 1803701 | 50 | 57,94 |
| 16 | MC 1,5/16-ST-3,81 | 1803714 | 50 | 61,75 |
| 17 | MC 1,5/17-ST-3,81 | 1840324 | 50 | 65,56 |
| 18 | MC 1,5/18-ST-3,81 | 1840337 | 50 | 69,37 |
| 19 | MC 1,5/19-ST-3,81 | 1840340 | 50 | 73,18 |
| 20 | MC 1,5/20-ST-3,81 | 1840353 | 50 | 76,99 |

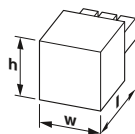


Datos técnicos

| | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 28-16 | 28-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,5 mm

MC 1,5/..-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 16,1 |
| Altura h | | 11,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-STF-3,5 | 1847055 | 250 | 17,3 |
| 3 | MC 1,5/ 3-STF-3,5 | 1847068 | 250 | 20,8 |
| 4 | MC 1,5/ 4-STF-3,5 | 1847071 | 250 | 24,3 |
| 5 | MC 1,5/ 5-STF-3,5 | 1847084 | 250 | 27,8 |
| 6 | MC 1,5/ 6-STF-3,5 | 1847097 | 50 | 31,3 |
| 7 | MC 1,5/ 7-STF-3,5 | 1847107 | 50 | 34,8 |
| 8 | MC 1,5/ 8-STF-3,5 | 1847181 | 50 | 38,3 |
| 9 | MC 1,5/ 9-STF-3,5 | 1847194 | 50 | 41,8 |
| 10 | MC 1,5/10-STF-3,5 | 1847204 | 50 | 45,3 |
| 11 | MC 1,5/11-STF-3,5 | 1847217 | 50 | 48,8 |
| 12 | MC 1,5/12-STF-3,5 | 1847220 | 50 | 52,3 |
| 13 | MC 1,5/13-STF-3,5 | 1847233 | 50 | 55,8 |
| 14 | MC 1,5/14-STF-3,5 | 1847246 | 50 | 59,3 |
| 15 | MC 1,5/15-STF-3,5 | 1847259 | 50 | 62,8 |
| 16 | MC 1,5/16-STF-3,5 | 1847262 | 50 | 66,3 |
| 17 | MC 1,5/17-STF-3,5 | 1847275 | 50 | 69,8 |
| 18 | MC 1,5/18-STF-3,5 | 1847288 | 50 | 73,3 |
| 19 | MC 1,5/19-STF-3,5 | 1847291 | 50 | 76,8 |
| 20 | MC 1,5/20-STF-3,5 | 1847301 | 50 | 80,3 |



Datos técnicos

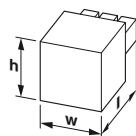
| | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 28-16 | 28-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,81 mm

MC 1,5/...-STF



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 16,1 |
| Altura h | 11,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-STF-3,81 | 1827703 | 250 | 18,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-STF-3,81 | 1827716 | 250 | 21,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-STF-3,81 | 1827729 | 250 | 25,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-STF-3,81 | 1827732 | 250 | 29,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-STF-3,81 | 1827745 | 50 | 33,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-STF-3,81 | 1827758 | 50 | 37,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-STF-3,81 | 1827761 | 50 | 40,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-STF-3,81 | 1827774 | 50 | 44,68 |
| 10 | MC 1,5/10-STF-3,81 | 1827787 | 50 | 48,49 |
| 11 | MC 1,5/11-STF-3,81 | 1827790 | 50 | 52,3 |
| 12 | MC 1,5/12-STF-3,81 | 1827800 | 50 | 56,11 |
| 13 | MC 1,5/13-STF-3,81 | 1827813 | 50 | 59,92 |
| 14 | MC 1,5/14-STF-3,81 | 1827826 | 50 | 63,73 |
| 15 | MC 1,5/15-STF-3,81 | 1827839 | 50 | 67,54 |
| 16 | MC 1,5/16-STF-3,81 | 1827842 | 50 | 71,35 |
| 17 | MC 1,5/17-STF-3,81 | 1848481 | 50 | 75,16 |
| 18 | MC 1,5/18-STF-3,81 | 1848478 | 50 | 78,97 |
| 19 | MC 1,5/19-STF-3,81 | 1848465 | 50 | 82,78 |
| 20 | MC 1,5/20-STF-3,81 | 1848452 | 50 | 86,59 |

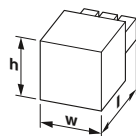


Datos técnicos

| | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|----------------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | - 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | - 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | - 300 / 8 |
| AWG | | 28-16 | - 28-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,5 mm

MC 1,5/...-ST-LR



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 27,5 |
| Altura h | 13,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-ST-3,5-LR | 1816852 | 50 | 13,8 |
| 3 | MC 1,5/ 3-ST-3,5-LR | 1816865 | 50 | 17,3 |
| 4 | MC 1,5/ 4-ST-3,5-LR | 1816878 | 50 | 20,8 |
| 5 | MC 1,5/ 5-ST-3,5-LR | 1816881 | 50 | 24,3 |
| 6 | MC 1,5/ 6-ST-3,5-LR | 1816894 | 50 | 27,8 |
| 7 | MC 1,5/ 7-ST-3,5-LR | 1816904 | 50 | 31,3 |
| 8 | MC 1,5/ 8-ST-3,5-LR | 1816917 | 50 | 34,8 |
| 9 | MC 1,5/ 9-ST-3,5-LR | 1816920 | 50 | 38,3 |
| 10 | MC 1,5/10-ST-3,5-LR | 1816933 | 50 | 41,8 |
| 11 | MC 1,5/11-ST-3,5-LR | 1816946 | 50 | 45,3 |
| 12 | MC 1,5/12-ST-3,5-LR | 1816959 | 50 | 48,8 |
| 13 | MC 1,5/13-ST-3,5-LR | 1816962 | 50 | 52,3 |
| 14 | MC 1,5/14-ST-3,5-LR | 1816975 | 50 | 55,8 |
| 15 | MC 1,5/15-ST-3,5-LR | 1816988 | 50 | 59,3 |
| 16 | MC 1,5/16-ST-3,5-LR | 1816991 | 50 | 62,8 |
| 17 | MC 1,5/17-ST-3,5-LR | 1817000 | 50 | 66,3 |
| 18 | MC 1,5/18-ST-3,5-LR | 1817013 | 50 | 69,8 |
| 19 | MC 1,5/19-ST-3,5-LR | 1817026 | 50 | 73,3 |
| 20 | MC 1,5/20-ST-3,5-LR | 1817039 | 50 | 76,8 |



Datos técnicos

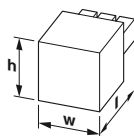
| | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|----------------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Palanca extractora Lock & Release | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | - 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | - 30-14 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,81 mm

MC 1,5/...-ST-LR



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 27,5 |
| Altura h | | 13,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-ST-3,81-LR | 1817042 | 50 | 14,51 |
| 3 | MC 1,5/ 3-ST-3,81-LR | 1817055 | 50 | 18,32 |
| 4 | MC 1,5/ 4-ST-3,81-LR | 1817068 | 50 | 22,13 |
| 5 | MC 1,5/ 5-ST-3,81-LR | 1817071 | 50 | 25,94 |
| 6 | MC 1,5/ 6-ST-3,81-LR | 1817084 | 50 | 29,75 |
| 7 | MC 1,5/ 7-ST-3,81-LR | 1817097 | 50 | 33,56 |
| 8 | MC 1,5/ 8-ST-3,81-LR | 1817107 | 50 | 37,37 |
| 9 | MC 1,5/ 9-ST-3,81-LR | 1817110 | 50 | 41,18 |
| 10 | MC 1,5/10-ST-3,81-LR | 1817123 | 50 | 44,99 |
| 11 | MC 1,5/11-ST-3,81-LR | 1817136 | 50 | 48,8 |
| 12 | MC 1,5/12-ST-3,81-LR | 1817149 | 50 | 52,61 |
| 13 | MC 1,5/13-ST-3,81-LR | 1817152 | 50 | 56,42 |
| 14 | MC 1,5/14-ST-3,81-LR | 1817165 | 50 | 60,23 |
| 15 | MC 1,5/15-ST-3,81-LR | 1817178 | 50 | 64,04 |
| 16 | MC 1,5/16-ST-3,81-LR | 1817181 | 50 | 67,85 |
| 17 | MC 1,5/17-ST-3,81-LR | 1817194 | 50 | 71,66 |
| 18 | MC 1,5/18-ST-3,81-LR | 1817204 | 50 | 75,47 |
| 19 | MC 1,5/19-ST-3,81-LR | 1817217 | 50 | 79,28 |
| 20 | MC 1,5/20-ST-3,81-LR | 1817220 | 50 | 83,09 |

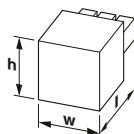


Datos técnicos

| | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|----------------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Palanca extractora Lock & Release | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | - 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | - 30-14 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,5 mm

MC 1,5/...-STZ



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 41 |
| Altura h | | 11,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 3 | MC 1,5/ 3-STZ1-3,5 | 1768871 | 50 | 10,5 |
| 4 | MC 1,5/ 4-STZ1-3,5 | 1767500 | 50 | 14 |
| 5 | MC 1,5/ 5-STZ2-3,5 | 1767623 | 50 | 17,5 |
| 6 | MC 1,5/ 6-STZ2-3,5 | 1767610 | 50 | 21 |
| 7 | MC 1,5/ 7-STZ2-3,5 | 1768884 | 50 | 24,5 |
| 8 | MC 1,5/ 8-STZ3-3,5 | 1765599 | 50 | 28 |
| 9 | MC 1,5/ 9-STZ3-3,5 | 1768897 | 50 | 31,5 |
| 10 | MC 1,5/10-STZ4-3,5 | 1766255 | 50 | 35 |
| 11 | MC 1,5/11-STZ4-3,5 | 1768907 | 50 | 38,5 |
| 12 | MC 1,5/12-STZ4-3,5 | 1768910 | 50 | 42 |



Datos técnicos

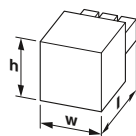
| | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|----------------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | - 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | - 30-14 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,81 mm

MC 1,5/...-STZ



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 41 |
| Altura h | | 11,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 3 | MC 1,5/ 3-STZ1-3,81 | 1768923 | 50 | 12,22 |
| 4 | MC 1,5/ 4-STZ1-3,81 | 1767461 | 50 | 16,03 |
| 5 | MC 1,5/ 5-STZ2-3,81 | 1768936 | 50 | 19,84 |
| 6 | MC 1,5/ 6-STZ2-3,81 | 1767694 | 50 | 23,65 |
| 7 | MC 1,5/ 7-STZ2-3,81 | 1768949 | 50 | 27,46 |
| 8 | MC 1,5/ 8-STZ3-3,81 | 1768952 | 50 | 31,27 |
| 9 | MC 1,5/ 9-STZ3-3,81 | 1767665 | 50 | 35,08 |
| 10 | MC 1,5/10-STZ4-3,81 | 1767209 | 50 | 38,89 |
| 11 | MC 1,5/11-STZ4-3,81 | 1768965 | 50 | 42,7 |
| 12 | MC 1,5/12-STZ2-3,81 | 1759657 | 50 | 46,51 |
| 12 | MC 1,5/12-STZ4-3,81 | 1768978 | 50 | 46,51 |
| 13 | MC 1,5/13-STZ4-3,81 | 1765557 | 50 | 50,32 |

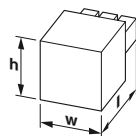


Datos técnicos

| | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | 30-14 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,5 mm

MCVR 1,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 10,4 |
| Altura h | | 19,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCVR 1,5/ 2-ST-3,5 | 1863152 | 250 | 7,8 |
| 3 | MCVR 1,5/ 3-ST-3,5 | 1863165 | 250 | 11,3 |
| 4 | MCVR 1,5/ 4-ST-3,5 | 1863178 | 250 | 14,8 |
| 5 | MCVR 1,5/ 5-ST-3,5 | 1863181 | 250 | 18,3 |
| 6 | MCVR 1,5/ 6-ST-3,5 | 1863194 | 50 | 21,8 |
| 7 | MCVR 1,5/ 7-ST-3,5 | 1863204 | 50 | 25,3 |
| 8 | MCVR 1,5/ 8-ST-3,5 | 1863217 | 50 | 28,8 |
| 9 | MCVR 1,5/ 9-ST-3,5 | 1863220 | 50 | 32,3 |
| 10 | MCVR 1,5/10-ST-3,5 | 1863233 | 50 | 35,8 |
| 11 | MCVR 1,5/11-ST-3,5 | 1863246 | 50 | 39,3 |
| 12 | MCVR 1,5/12-ST-3,5 | 1863259 | 50 | 42,8 |
| 13 | MCVR 1,5/13-ST-3,5 | 1863262 | 50 | 46,3 |
| 14 | MCVR 1,5/14-ST-3,5 | 1863275 | 50 | 49,8 |
| 15 | MCVR 1,5/15-ST-3,5 | 1863288 | 50 | 53,3 |
| 16 | MCVR 1,5/16-ST-3,5 | 1863291 | 50 | 56,8 |



Datos técnicos

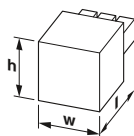
| | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | 30-14 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,81 mm

MCVR 1,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 10,4 |
| Altura h | | 19,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCVR 1,5/ 2-ST-3,81 | 1827127 | 250 | 8,41 |
| 3 | MCVR 1,5/ 3-ST-3,81 | 1827130 | 250 | 12,22 |
| 4 | MCVR 1,5/ 4-ST-3,81 | 1827143 | 250 | 16,03 |
| 5 | MCVR 1,5/ 5-ST-3,81 | 1827156 | 250 | 19,84 |
| 6 | MCVR 1,5/ 6-ST-3,81 | 1827169 | 50 | 23,65 |
| 7 | MCVR 1,5/ 7-ST-3,81 | 1827172 | 50 | 27,46 |
| 8 | MCVR 1,5/ 8-ST-3,81 | 1827185 | 50 | 31,27 |
| 9 | MCVR 1,5/ 9-ST-3,81 | 1827198 | 50 | 35,08 |
| 10 | MCVR 1,5/10-ST-3,81 | 1827208 | 50 | 38,89 |
| 11 | MCVR 1,5/11-ST-3,81 | 1827211 | 50 | 42,7 |
| 12 | MCVR 1,5/12-ST-3,81 | 1827224 | 50 | 46,51 |
| 13 | MCVR 1,5/13-ST-3,81 | 1827237 | 50 | 50,32 |
| 14 | MCVR 1,5/14-ST-3,81 | 1827240 | 50 | 54,13 |
| 15 | MCVR 1,5/15-ST-3,81 | 1827253 | 50 | 57,94 |
| 16 | MCVR 1,5/16-ST-3,81 | 1827266 | 50 | 61,75 |

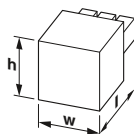


Datos técnicos

| | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 28-16 | 28-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,5 mm

MCVR 1,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 10,4 |
| Altura h | | 19,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCVR 1,5/ 2-STF-3,5 | 1863301 | 50 | 17,4 |
| 3 | MCVR 1,5/ 3-STF-3,5 | 1863314 | 50 | 20,9 |
| 4 | MCVR 1,5/ 4-STF-3,5 | 1863327 | 50 | 24,4 |
| 5 | MCVR 1,5/ 5-STF-3,5 | 1863330 | 50 | 27,9 |
| 6 | MCVR 1,5/ 6-STF-3,5 | 1863343 | 50 | 31,4 |
| 7 | MCVR 1,5/ 7-STF-3,5 | 1863356 | 50 | 34,9 |
| 8 | MCVR 1,5/ 8-STF-3,5 | 1863369 | 50 | 38,4 |
| 9 | MCVR 1,5/ 9-STF-3,5 | 1863372 | 50 | 41,9 |
| 10 | MCVR 1,5/10-STF-3,5 | 1863385 | 50 | 45,4 |
| 11 | MCVR 1,5/11-STF-3,5 | 1863398 | 50 | 48,9 |
| 12 | MCVR 1,5/12-STF-3,5 | 1863408 | 50 | 52,4 |
| 13 | MCVR 1,5/13-STF-3,5 | 1863411 | 50 | 55,9 |
| 14 | MCVR 1,5/14-STF-3,5 | 1863424 | 50 | 59,4 |
| 15 | MCVR 1,5/15-STF-3,5 | 1863437 | 50 | 62,9 |
| 16 | MCVR 1,5/16-STF-3,5 | 1863440 | 50 | 66,4 |
| 17 | MCVR 1,5/17-STF-3,5 | 1813774 | 50 | 69,9 |
| 18 | MCVR 1,5/18-STF-3,5 | 1833615 | 50 | 73,4 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | 30-14 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,81 mm

MCVR 1,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 10,4 |
| Altura h | | 19,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCVR 1,5/ 2-STF-3,81 | 1828346 | 50 | 18,01 |
| 3 | MCVR 1,5/ 3-STF-3,81 | 1828359 | 50 | 21,82 |
| 4 | MCVR 1,5/ 4-STF-3,81 | 1828362 | 50 | 25,63 |
| 5 | MCVR 1,5/ 5-STF-3,81 | 1828375 | 50 | 29,44 |
| 6 | MCVR 1,5/ 6-STF-3,81 | 1828388 | 50 | 33,25 |
| 7 | MCVR 1,5/ 7-STF-3,81 | 1828391 | 50 | 37,06 |
| 8 | MCVR 1,5/ 8-STF-3,81 | 1828401 | 50 | 40,87 |
| 9 | MCVR 1,5/ 9-STF-3,81 | 1828414 | 50 | 44,68 |
| 10 | MCVR 1,5/10-STF-3,81 | 1828427 | 50 | 48,49 |
| 11 | MCVR 1,5/11-STF-3,81 | 1828430 | 50 | 52,3 |
| 12 | MCVR 1,5/12-STF-3,81 | 1828443 | 50 | 56,11 |
| 13 | MCVR 1,5/13-STF-3,81 | 1828456 | 50 | 59,92 |
| 14 | MCVR 1,5/14-STF-3,81 | 1828469 | 50 | 63,73 |
| 15 | MCVR 1,5/15-STF-3,81 | 1828472 | 50 | 67,54 |
| 16 | MCVR 1,5/16-STF-3,81 | 1828485 | 50 | 71,35 |

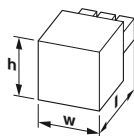


Datos técnicos

| | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 28-16 | 28-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,5 mm

MCVW 1,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 10,4 |
| Altura h | | 19,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCVW 1,5/ 2-ST-3,5 | 1862852 | 250 | 7,8 |
| 3 | MCVW 1,5/ 3-ST-3,5 | 1862865 | 250 | 11,3 |
| 4 | MCVW 1,5/ 4-ST-3,5 | 1862878 | 250 | 14,8 |
| 5 | MCVW 1,5/ 5-ST-3,5 | 1862881 | 250 | 18,3 |
| 6 | MCVW 1,5/ 6-ST-3,5 | 1862894 | 50 | 21,8 |
| 7 | MCVW 1,5/ 7-ST-3,5 | 1862904 | 50 | 25,3 |
| 8 | MCVW 1,5/ 8-ST-3,5 | 1862917 | 50 | 28,8 |
| 9 | MCVW 1,5/ 9-ST-3,5 | 1862920 | 50 | 32,3 |
| 10 | MCVW 1,5/10-ST-3,5 | 1862933 | 50 | 35,8 |
| 11 | MCVW 1,5/11-ST-3,5 | 1862946 | 50 | 39,3 |
| 12 | MCVW 1,5/12-ST-3,5 | 1862959 | 50 | 42,8 |
| 13 | MCVW 1,5/13-ST-3,5 | 1862962 | 50 | 46,3 |
| 14 | MCVW 1,5/14-ST-3,5 | 1862975 | 50 | 49,8 |
| 15 | MCVW 1,5/15-ST-3,5 | 1862988 | 50 | 53,3 |
| 16 | MCVW 1,5/16-ST-3,5 | 1862991 | 50 | 56,8 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | 30-14 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,81 mm

MCVW 1,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 10,4 |
| Altura h | | 19,15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCVW 1,5/ 2-ST-3,81 | 1826979 | 250 | 8,41 |
| 3 | MCVW 1,5/ 3-ST-3,81 | 1826982 | 250 | 12,22 |
| 4 | MCVW 1,5/ 4-ST-3,81 | 1826995 | 250 | 16,03 |
| 5 | MCVW 1,5/ 5-ST-3,81 | 1827004 | 250 | 19,84 |
| 6 | MCVW 1,5/ 6-ST-3,81 | 1827017 | 50 | 23,65 |
| 7 | MCVW 1,5/ 7-ST-3,81 | 1827020 | 50 | 27,46 |
| 8 | MCVW 1,5/ 8-ST-3,81 | 1827033 | 50 | 31,27 |
| 9 | MCVW 1,5/ 9-ST-3,81 | 1827046 | 50 | 35,08 |
| 10 | MCVW 1,5/10-ST-3,81 | 1827059 | 50 | 38,89 |
| 11 | MCVW 1,5/11-ST-3,81 | 1827062 | 50 | 42,7 |
| 12 | MCVW 1,5/12-ST-3,81 | 1827075 | 50 | 46,51 |
| 13 | MCVW 1,5/13-ST-3,81 | 1827088 | 50 | 50,32 |
| 14 | MCVW 1,5/14-ST-3,81 | 1827091 | 50 | 54,13 |
| 15 | MCVW 1,5/15-ST-3,81 | 1827101 | 50 | 57,94 |
| 16 | MCVW 1,5/16-ST-3,81 | 1827114 | 50 | 61,75 |

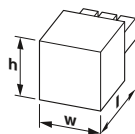


Datos técnicos

| | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 28-16 | 28-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,5 mm

MCVW 1,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 10,4 |
| Altura h | | 19,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCVW 1,5/ 2-STF-3,5 | 1863000 | 50 | 17,4 |
| 3 | MCVW 1,5/ 3-STF-3,5 | 1863013 | 50 | 20,9 |
| 4 | MCVW 1,5/ 4-STF-3,5 | 1863026 | 50 | 24,4 |
| 5 | MCVW 1,5/ 5-STF-3,5 | 1863039 | 50 | 27,9 |
| 6 | MCVW 1,5/ 6-STF-3,5 | 1863042 | 50 | 31,4 |
| 7 | MCVW 1,5/ 7-STF-3,5 | 1863055 | 50 | 34,9 |
| 8 | MCVW 1,5/ 8-STF-3,5 | 1863068 | 50 | 38,4 |
| 9 | MCVW 1,5/ 9-STF-3,5 | 1863071 | 50 | 41,9 |
| 10 | MCVW 1,5/10-STF-3,5 | 1863084 | 50 | 45,4 |
| 11 | MCVW 1,5/11-STF-3,5 | 1863097 | 50 | 48,9 |
| 12 | MCVW 1,5/12-STF-3,5 | 1863107 | 50 | 52,4 |
| 13 | MCVW 1,5/13-STF-3,5 | 1863110 | 50 | 5,9 |
| 14 | MCVW 1,5/14-STF-3,5 | 1863123 | 50 | 5,4 |
| 15 | MCVW 1,5/15-STF-3,5 | 1863136 | 50 | 62,9 |
| 16 | MCVW 1,5/16-STF-3,5 | 1863149 | 50 | 66,4 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | 30-14 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,81 mm

MCVW 1,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 10,4 |
| Altura h | | 19,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCVW 1,5/ 2-STF-3,81 | 1828498 | 50 | 18,01 |
| 3 | MCVW 1,5/ 3-STF-3,81 | 1828508 | 50 | 21,82 |
| 4 | MCVW 1,5/ 4-STF-3,81 | 1828511 | 50 | 25,63 |
| 5 | MCVW 1,5/ 5-STF-3,81 | 1828524 | 50 | 29,44 |
| 6 | MCVW 1,5/ 6-STF-3,81 | 1828537 | 50 | 33,25 |
| 7 | MCVW 1,5/ 7-STF-3,81 | 1828540 | 50 | 37,06 |
| 8 | MCVW 1,5/ 8-STF-3,81 | 1828553 | 50 | 40,87 |
| 9 | MCVW 1,5/ 9-STF-3,81 | 1828566 | 50 | 44,68 |
| 10 | MCVW 1,5/10-STF-3,81 | 1828579 | 50 | 48,49 |
| 11 | MCVW 1,5/11-STF-3,81 | 1828582 | 50 | 52,3 |
| 12 | MCVW 1,5/12-STF-3,81 | 1828595 | 50 | 56,11 |
| 13 | MCVW 1,5/13-STF-3,81 | 1828605 | 50 | 59,92 |
| 14 | MCVW 1,5/14-STF-3,81 | 1828618 | 50 | 63,73 |
| 15 | MCVW 1,5/15-STF-3,81 | 1828621 | 50 | 67,54 |
| 16 | MCVW 1,5/16-STF-3,81 | 1828634 | 50 | 71,35 |

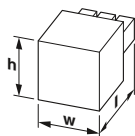


Datos técnicos

| | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 28-16 | 28-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,81 mm

IMC 1,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 18,45 |
| Altura h | | 11,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IMC 1,5/ 2-ST-3,81 | 1857883 | 50 | 8,41 |
| 3 | IMC 1,5/ 3-ST-3,81 | 1857896 | 50 | 12,22 |
| 4 | IMC 1,5/ 4-ST-3,81 | 1857906 | 50 | 16,03 |
| 5 | IMC 1,5/ 5-ST-3,81 | 1857919 | 50 | 19,84 |
| 6 | IMC 1,5/ 6-ST-3,81 | 1857922 | 50 | 23,65 |
| 7 | IMC 1,5/ 7-ST-3,81 | 1857935 | 50 | 27,46 |
| 8 | IMC 1,5/ 8-ST-3,81 | 1857948 | 50 | 31,27 |
| 9 | IMC 1,5/ 9-ST-3,81 | 1857951 | 50 | 35,08 |
| 10 | IMC 1,5/10-ST-3,81 | 1857964 | 50 | 38,89 |
| 11 | IMC 1,5/11-ST-3,81 | 1857977 | 50 | 42,7 |
| 12 | IMC 1,5/12-ST-3,81 | 1857980 | 50 | 46,51 |
| 13 | IMC 1,5/13-ST-3,81 | 1857993 | 50 | 50,32 |
| 14 | IMC 1,5/14-ST-3,81 | 1858002 | 50 | 54,13 |
| 15 | IMC 1,5/15-ST-3,81 | 1858015 | 50 | 57,94 |
| 16 | IMC 1,5/16-ST-3,81 | 1858028 | 50 | 61,75 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,34 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | 30-14 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,81 mm

IMC 1,5/..-STGF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 17,9 |
| Altura h | | 11,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IMC 1,5/ 2-STGF-3,81 | 1858031 | 50 | 18,01 |
| 3 | IMC 1,5/ 3-STGF-3,81 | 1858044 | 50 | 21,82 |
| 4 | IMC 1,5/ 4-STGF-3,81 | 1858057 | 50 | 25,63 |
| 5 | IMC 1,5/ 5-STGF-3,81 | 1858060 | 50 | 29,44 |
| 6 | IMC 1,5/ 6-STGF-3,81 | 1858073 | 50 | 33,25 |
| 7 | IMC 1,5/ 7-STGF-3,81 | 1858086 | 50 | 37,06 |
| 8 | IMC 1,5/ 8-STGF-3,81 | 1858099 | 50 | 40,87 |
| 9 | IMC 1,5/ 9-STGF-3,81 | 1858109 | 50 | 44,68 |
| 10 | IMC 1,5/10-STGF-3,81 | 1858112 | 50 | 48,49 |
| 11 | IMC 1,5/11-STGF-3,81 | 1858125 | 50 | 52,3 |
| 12 | IMC 1,5/12-STGF-3,81 | 1858138 | 50 | 56,11 |
| 13 | IMC 1,5/13-STGF-3,81 | 1858141 | 50 | 59,92 |
| 14 | IMC 1,5/14-STGF-3,81 | 1858154 | 50 | 63,73 |
| 15 | IMC 1,5/15-STGF-3,81 | 1858167 | 50 | 67,54 |
| 16 | IMC 1,5/16-STGF-3,81 | 1858170 | 50 | 71,35 |

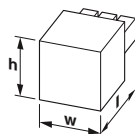


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (roscas) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,2 - 0,34 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | 30-14 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo frontal, Paso: 3,81 mm

FRONT-MC 1,5/..-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 21,7 |
| Altura h | | 12,3 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FRONT-MC 1,5/ 2-ST-3,81 | 1850660 | 250 | 8,41 |
| 3 | FRONT-MC 1,5/ 3-ST-3,81 | 1850673 | 250 | 12,22 |
| 4 | FRONT-MC 1,5/ 4-ST-3,81 | 1850686 | 250 | 16,03 |
| 5 | FRONT-MC 1,5/ 5-ST-3,81 | 1850699 | 250 | 19,84 |
| 6 | FRONT-MC 1,5/ 6-ST-3,81 | 1850709 | 50 | 23,65 |
| 7 | FRONT-MC 1,5/ 7-ST-3,81 | 1850712 | 50 | 27,46 |
| 8 | FRONT-MC 1,5/ 8-ST-3,81 | 1850725 | 50 | 31,27 |
| 9 | FRONT-MC 1,5/ 9-ST-3,81 | 1850738 | 50 | 35,08 |
| 10 | FRONT-MC 1,5/10-ST-3,81 | 1850741 | 50 | 38,89 |
| 11 | FRONT-MC 1,5/11-ST-3,81 | 1850754 | 50 | 42,7 |
| 12 | FRONT-MC 1,5/12-ST-3,81 | 1850767 | 50 | 46,51 |
| 13 | FRONT-MC 1,5/13-ST-3,81 | 1850770 | 50 | 50,32 |
| 14 | FRONT-MC 1,5/14-ST-3,81 | 1850783 | 50 | 54,13 |
| 15 | FRONT-MC 1,5/15-ST-3,81 | 1850796 | 50 | 57,94 |
| 16 | FRONT-MC 1,5/16-ST-3,81 | 1850806 | 50 | 61,75 |
| 17 | FRONT-MC 1,5/17-ST-3,81 | 1850819 | 50 | 65,56 |
| 18 | FRONT-MC 1,5/18-ST-3,81 | 1850822 | 50 | 69,37 |
| 19 | FRONT-MC 1,5/19-ST-3,81 | 1850835 | 50 | 73,18 |
| 20 | FRONT-MC 1,5/20-ST-3,81 | 1850848 | 50 | 76,99 |



Datos técnicos

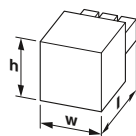
| | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 9 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 30-16 | 30-16 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 28-16 | 28-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo frontal, Paso: 3,81 mm

FRONT-MC 1,5/...STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 21,7 |
| Altura h | | 12,3 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FRONT-MC 1,5/ 2-STF-3,81 | 1850851 | 250 | 18,01 |
| 3 | FRONT-MC 1,5/ 3-STF-3,81 | 1850864 | 250 | 21,82 |
| 4 | FRONT-MC 1,5/ 4-STF-3,81 | 1850877 | 250 | 25,63 |
| 5 | FRONT-MC 1,5/ 5-STF-3,81 | 1850880 | 250 | 29,44 |
| 6 | FRONT-MC 1,5/ 6-STF-3,81 | 1850893 | 50 | 33,25 |
| 7 | FRONT-MC 1,5/ 7-STF-3,81 | 1850903 | 50 | 37,06 |
| 8 | FRONT-MC 1,5/ 8-STF-3,81 | 1850916 | 50 | 40,87 |
| 9 | FRONT-MC 1,5/ 9-STF-3,81 | 1850929 | 50 | 44,68 |
| 10 | FRONT-MC 1,5/10-STF-3,81 | 1850932 | 50 | 48,49 |
| 11 | FRONT-MC 1,5/11-STF-3,81 | 1850945 | 50 | 52,3 |
| 12 | FRONT-MC 1,5/12-STF-3,81 | 1850958 | 50 | 56,11 |
| 13 | FRONT-MC 1,5/13-STF-3,81 | 1850961 | 50 | 59,92 |
| 14 | FRONT-MC 1,5/14-STF-3,81 | 1850974 | 50 | 63,73 |
| 15 | FRONT-MC 1,5/15-STF-3,81 | 1850987 | 50 | 67,54 |
| 16 | FRONT-MC 1,5/16-STF-3,81 | 1850990 | 50 | 71,35 |
| 17 | FRONT-MC 1,5/17-STF-3,81 | 1851009 | 50 | 75,16 |
| 18 | FRONT-MC 1,5/18-STF-3,81 | 1851012 | 50 | 78,97 |
| 19 | FRONT-MC 1,5/19-STF-3,81 | 1851025 | 50 | 82,78 |
| 20 | FRONT-MC 1,5/20-STF-3,81 | 1851038 | 50 | 86,59 |

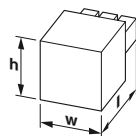
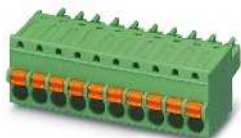


Datos técnicos

| | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 9 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 30-16 | 30-16 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 28-16 | 28-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

FK-MCP 1,5/...ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 21 |
| Altura h | | 12,4 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FK-MCP 1,5/ 2-ST-3,5 | 1939918 | 50 | 7,9 |
| 3 | FK-MCP 1,5/ 3-ST-3,5 | 1939921 | 50 | 11,4 |
| 4 | FK-MCP 1,5/ 4-ST-3,5 | 1939934 | 50 | 14,9 |
| 5 | FK-MCP 1,5/ 5-ST-3,5 | 1939947 | 50 | 18,4 |
| 6 | FK-MCP 1,5/ 6-ST-3,5 | 1939950 | 50 | 21,9 |
| 7 | FK-MCP 1,5/ 7-ST-3,5 | 1939960 | 50 | 25,4 |
| 8 | FK-MCP 1,5/ 8-ST-3,5 | 1939963 | 50 | 28,9 |
| 9 | FK-MCP 1,5/ 9-ST-3,5 | 1939976 | 50 | 32,4 |
| 10 | FK-MCP 1,5/10-ST-3,5 | 1939989 | 50 | 35,9 |
| 11 | FK-MCP 1,5/11-ST-3,5 | 1939992 | 50 | 39,4 |
| 12 | FK-MCP 1,5/12-ST-3,5 | 1940004 | 50 | 42,9 |
| 13 | FK-MCP 1,5/13-ST-3,5 | 1940017 | 50 | 46,4 |
| 14 | FK-MCP 1,5/14-ST-3,5 | 1940020 | 50 | 49,9 |
| 15 | FK-MCP 1,5/15-ST-3,5 | 1940033 | 50 | 53,4 |
| 16 | FK-MCP 1,5/16-ST-3,5 | 1940046 | 50 | 56,9 |
| 17 | FK-MCP 1,5/17-ST-3,5 | 1940059 | 50 | 60,4 |
| 18 | FK-MCP 1,5/18-ST-3,5 | 1940062 | 50 | 63,9 |
| 19 | FK-MCP 1,5/19-ST-3,5 | 1940075 | 50 | 67,4 |
| 20 | FK-MCP 1,5/20-ST-3,5 | 1940088 | 50 | 70,9 |



Datos técnicos

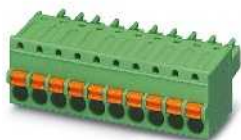
| | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 9 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | - |
| AWG | | 28-16 | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,81 mm

FK-MCP 1,5/...-ST



| Dimensiones [mm] | |
|------------------|------|
| Longitud l | 21 |
| Altura h | 12,4 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FK-MCP 1,5/ 2-ST-3,81 | 1851041 | 50 | 8,41 |
| 3 | FK-MCP 1,5/ 3-ST-3,81 | 1851054 | 50 | 12,22 |
| 4 | FK-MCP 1,5/ 4-ST-3,81 | 1851067 | 50 | 16,03 |
| 5 | FK-MCP 1,5/ 5-ST-3,81 | 1851070 | 50 | 19,84 |
| 6 | FK-MCP 1,5/ 6-ST-3,81 | 1851083 | 50 | 23,65 |
| 7 | FK-MCP 1,5/ 7-ST-3,81 | 1851096 | 50 | 27,46 |
| 8 | FK-MCP 1,5/ 8-ST-3,81 | 1851106 | 50 | 31,27 |
| 9 | FK-MCP 1,5/ 9-ST-3,81 | 1851119 | 50 | 35,08 |
| 10 | FK-MCP 1,5/10-ST-3,81 | 1851122 | 50 | 38,89 |
| 11 | FK-MCP 1,5/11-ST-3,81 | 1851135 | 50 | 42,7 |
| 12 | FK-MCP 1,5/12-ST-3,81 | 1851148 | 50 | 46,51 |
| 13 | FK-MCP 1,5/13-ST-3,81 | 1851151 | 50 | 50,32 |
| 14 | FK-MCP 1,5/14-ST-3,81 | 1851164 | 50 | 54,13 |
| 15 | FK-MCP 1,5/15-ST-3,81 | 1851177 | 50 | 57,94 |
| 16 | FK-MCP 1,5/16-ST-3,81 | 1851180 | 50 | 61,75 |
| 17 | FK-MCP 1,5/17-ST-3,81 | 1851193 | 50 | 65,56 |
| 18 | FK-MCP 1,5/18-ST-3,81 | 1851203 | 50 | 69,37 |
| 19 | FK-MCP 1,5/19-ST-3,81 | 1851216 | 50 | 73,18 |
| 20 | FK-MCP 1,5/20-ST-3,81 | 1851229 | 50 | 76,99 |

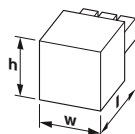


Datos técnicos

| | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | | |
| Bloqueo | sin | | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 9 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | - | - |
| AWG | | 28-16 | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | - | - |
| AWG | | 28-16 | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

FK-MCP 1,5/...-STF



| Dimensiones [mm] | |
|------------------|------|
| Longitud l | 20,8 |
| Altura h | 12,4 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FK-MCP 1,5/ 2-STF-3,5 | 1940091 | 50 | 17,3 |
| 3 | FK-MCP 1,5/ 3-STF-3,5 | 1940101 | 50 | 20,8 |
| 4 | FK-MCP 1,5/ 4-STF-3,5 | 1940114 | 50 | 24,3 |
| 5 | FK-MCP 1,5/ 5-STF-3,5 | 1940127 | 50 | 27,8 |
| 6 | FK-MCP 1,5/ 6-STF-3,5 | 1940130 | 50 | 31,3 |
| 7 | FK-MCP 1,5/ 7-STF-3,5 | 1940143 | 50 | 34,8 |
| 8 | FK-MCP 1,5/ 8-STF-3,5 | 1940156 | 50 | 38,3 |
| 9 | FK-MCP 1,5/ 9-STF-3,5 | 1940169 | 50 | 41,8 |
| 10 | FK-MCP 1,5/10-STF-3,5 | 1940172 | 50 | 45,3 |
| 11 | FK-MCP 1,5/11-STF-3,5 | 1940185 | 50 | 48,8 |
| 12 | FK-MCP 1,5/12-STF-3,5 | 1940198 | 50 | 52,3 |
| 13 | FK-MCP 1,5/13-STF-3,5 | 1940208 | 50 | 55,8 |
| 14 | FK-MCP 1,5/14-STF-3,5 | 1940211 | 50 | 59,3 |
| 15 | FK-MCP 1,5/15-STF-3,5 | 1940224 | 50 | 62,8 |
| 16 | FK-MCP 1,5/16-STF-3,5 | 1940237 | 50 | 66,3 |
| 17 | FK-MCP 1,5/17-STF-3,5 | 1940240 | 50 | 69,8 |
| 18 | FK-MCP 1,5/18-STF-3,5 | 1940253 | 50 | 73,3 |
| 19 | FK-MCP 1,5/19-STF-3,5 | 1940266 | 50 | 76,8 |
| 20 | FK-MCP 1,5/20-STF-3,5 | 1940279 | 50 | 80,3 |



Datos técnicos

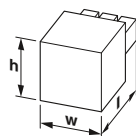
| | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 9 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | - | - |
| AWG | | 28-16 | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,81 mm

FK-MCP 1,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 20,8 |
| Altura h | | 12,4 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FK-MCP 1,5/ 2-STF-3,81 | 1851232 | 50 | 18,01 |
| 3 | FK-MCP 1,5/ 3-STF-3,81 | 1851245 | 50 | 21,82 |
| 4 | FK-MCP 1,5/ 4-STF-3,81 | 1851258 | 50 | 25,63 |
| 5 | FK-MCP 1,5/ 5-STF-3,81 | 1851261 | 50 | 29,44 |
| 6 | FK-MCP 1,5/ 6-STF-3,81 | 1851274 | 50 | 33,25 |
| 7 | FK-MCP 1,5/ 7-STF-3,81 | 1851287 | 50 | 37,06 |
| 8 | FK-MCP 1,5/ 8-STF-3,81 | 1851290 | 50 | 40,87 |
| 9 | FK-MCP 1,5/ 9-STF-3,81 | 1851300 | 50 | 44,68 |
| 10 | FK-MCP 1,5/10-STF-3,81 | 1851313 | 50 | 48,49 |
| 11 | FK-MCP 1,5/11-STF-3,81 | 1851326 | 50 | 52,3 |
| 12 | FK-MCP 1,5/12-STF-3,81 | 1851339 | 50 | 56,11 |
| 13 | FK-MCP 1,5/13-STF-3,81 | 1851342 | 50 | 59,92 |
| 14 | FK-MCP 1,5/14-STF-3,81 | 1851355 | 50 | 63,73 |
| 15 | FK-MCP 1,5/15-STF-3,81 | 1851368 | 50 | 67,54 |
| 16 | FK-MCP 1,5/16-STF-3,81 | 1851371 | 50 | 71,35 |
| 17 | FK-MCP 1,5/17-STF-3,81 | 1851384 | 50 | 75,16 |
| 18 | FK-MCP 1,5/18-STF-3,81 | 1851397 | 50 | 78,97 |
| 19 | FK-MCP 1,5/19-STF-3,81 | 1851407 | 50 | 82,78 |
| 20 | FK-MCP 1,5/20-STF-3,81 | 1851410 | 50 | 86,59 |

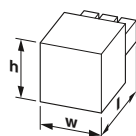


Datos técnicos

| | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 9 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | - |
| AWG | | 28-16 | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | - |
| AWG | | 28-16 | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

FK-MCP 1,5/...-ST-LR



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 27,4 |
| Altura h | | 14,22 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FK-MCP 1,5/ 2-ST-3,5-LR | 1817233 | 50 | 14,04 |
| 3 | FK-MCP 1,5/ 3-ST-3,5-LR | 1817246 | 50 | 17,54 |
| 4 | FK-MCP 1,5/ 4-ST-3,5-LR | 1817259 | 50 | 21,04 |
| 5 | FK-MCP 1,5/ 5-ST-3,5-LR | 1817262 | 50 | 24,54 |
| 6 | FK-MCP 1,5/ 6-ST-3,5-LR | 1817275 | 50 | 28,04 |
| 7 | FK-MCP 1,5/ 7-ST-3,5-LR | 1817288 | 50 | 31,54 |
| 8 | FK-MCP 1,5/ 8-ST-3,5-LR | 1817291 | 50 | 35,04 |
| 9 | FK-MCP 1,5/ 9-ST-3,5-LR | 1817301 | 50 | 38,54 |
| 10 | FK-MCP 1,5/10-ST-3,5-LR | 1817314 | 50 | 42,04 |
| 11 | FK-MCP 1,5/11-ST-3,5-LR | 1817327 | 50 | 45,54 |
| 12 | FK-MCP 1,5/12-ST-3,5-LR | 1817330 | 50 | 49,04 |
| 13 | FK-MCP 1,5/13-ST-3,5-LR | 1817343 | 50 | 52,54 |
| 14 | FK-MCP 1,5/14-ST-3,5-LR | 1817356 | 50 | 56,04 |
| 15 | FK-MCP 1,5/15-ST-3,5-LR | 1817369 | 50 | 59,54 |
| 16 | FK-MCP 1,5/16-ST-3,5-LR | 1817372 | 50 | 63,04 |
| 17 | FK-MCP 1,5/17-ST-3,5-LR | 1817385 | 50 | 66,54 |
| 18 | FK-MCP 1,5/18-ST-3,5-LR | 1817398 | 50 | 70,04 |
| 19 | FK-MCP 1,5/19-ST-3,5-LR | 1817408 | 50 | 73,54 |
| 20 | FK-MCP 1,5/20-ST-3,5-LR | 1817411 | 50 | 77,04 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Palanca extractora Lock & Release | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 9 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | - |
| AWG | | 28-16 | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,81 mm

FK-MCP 1,5/...-ST-LR



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 27,4 |
| Altura h | | 14,22 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FK-MCP 1,5/ 2-ST-3,81-LR | 1817424 | 50 | 14,55 |
| 3 | FK-MCP 1,5/ 3-ST-3,81-LR | 1817437 | 50 | 18,36 |
| 4 | FK-MCP 1,5/ 4-ST-3,81-LR | 1817440 | 50 | 22,17 |
| 5 | FK-MCP 1,5/ 5-ST-3,81-LR | 1817453 | 50 | 25,98 |
| 6 | FK-MCP 1,5/ 6-ST-3,81-LR | 1817466 | 50 | 29,79 |
| 7 | FK-MCP 1,5/ 7-ST-3,81-LR | 1817479 | 50 | 33,6 |
| 8 | FK-MCP 1,5/ 8-ST-3,81-LR | 1817482 | 50 | 37,41 |
| 9 | FK-MCP 1,5/ 9-ST-3,81-LR | 1817495 | 50 | 41,22 |
| 10 | FK-MCP 1,5/10-ST-3,81-LR | 1817505 | 50 | 45,03 |
| 11 | FK-MCP 1,5/11-ST-3,81-LR | 1817518 | 50 | 48,84 |
| 12 | FK-MCP 1,5/12-ST-3,81-LR | 1817521 | 50 | 52,65 |
| 13 | FK-MCP 1,5/13-ST-3,81-LR | 1817534 | 50 | 56,46 |
| 14 | FK-MCP 1,5/14-ST-3,81-LR | 1817547 | 50 | 60,27 |
| 15 | FK-MCP 1,5/15-ST-3,81-LR | 1817550 | 50 | 64,08 |
| 16 | FK-MCP 1,5/16-ST-3,81-LR | 1817563 | 50 | 67,89 |
| 17 | FK-MCP 1,5/17-ST-3,81-LR | 1817576 | 50 | 71,7 |
| 18 | FK-MCP 1,5/18-ST-3,81-LR | 1817589 | 50 | 75,51 |
| 19 | FK-MCP 1,5/19-ST-3,81-LR | 1817592 | 50 | 79,32 |
| 20 | FK-MCP 1,5/20-ST-3,81-LR | 1817602 | 50 | 83,13 |

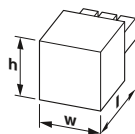


Datos técnicos

| | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Palanca extractora Lock & Release | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 9 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | - |
| AWG | | 28-16 | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

FMC 1,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 21,9 |
| Altura h | | 7,75 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FMC 1,5/ 2-ST-3,5 | 1952267 | 250 | 7,75 |
| 3 | FMC 1,5/ 3-ST-3,5 | 1952270 | 250 | 11,25 |
| 4 | FMC 1,5/ 4-ST-3,5 | 1952283 | 250 | 14,75 |
| 5 | FMC 1,5/ 5-ST-3,5 | 1952296 | 250 | 18,25 |
| 6 | FMC 1,5/ 6-ST-3,5 | 1952306 | 50 | 21,75 |
| 7 | FMC 1,5/ 7-ST-3,5 | 1952319 | 50 | 25,25 |
| 8 | FMC 1,5/ 8-ST-3,5 | 1952322 | 50 | 28,75 |
| 9 | FMC 1,5/ 9-ST-3,5 | 1952335 | 50 | 32,25 |
| 10 | FMC 1,5/10-ST-3,5 | 1952348 | 50 | 35,75 |
| 11 | FMC 1,5/11-ST-3,5 | 1952351 | 50 | 39,25 |
| 12 | FMC 1,5/12-ST-3,5 | 1952364 | 50 | 42,75 |
| 13 | FMC 1,5/13-ST-3,5 | 1952377 | 50 | 46,25 |
| 14 | FMC 1,5/14-ST-3,5 | 1952380 | 50 | 49,75 |
| 15 | FMC 1,5/15-ST-3,5 | 1952393 | 50 | 53,25 |
| 16 | FMC 1,5/16-ST-3,5 | 1952403 | 50 | 56,75 |
| 17 | FMC 1,5/17-ST-3,5 | 1952416 | 50 | 60,25 |
| 18 | FMC 1,5/18-ST-3,5 | 1952429 | 50 | 63,75 |
| 19 | FMC 1,5/19-ST-3,5 | 1952432 | 50 | 67,25 |
| 20 | FMC 1,5/20-ST-3,5 | 1952445 | 50 | 70,75 |



Datos técnicos

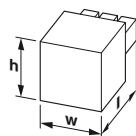
| | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 8 | 50 / 8 |
| AWG | | 24-16 | 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,81 mm

FMC 1,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 21,9 |
| Altura h | | 7,75 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FMC 1,5/ 2-ST-3,81 | 1745894 | 250 | 8,06 |
| 3 | FMC 1,5/ 3-ST-3,81 | 1745904 | 250 | 11,87 |
| 4 | FMC 1,5/ 4-ST-3,81 | 1745917 | 250 | 15,68 |
| 5 | FMC 1,5/ 5-ST-3,81 | 1745920 | 250 | 19,49 |
| 6 | FMC 1,5/ 6-ST-3,81 | 1748011 | 50 | 23,3 |
| 7 | FMC 1,5/ 7-ST-3,81 | 1748024 | 50 | 27,11 |
| 8 | FMC 1,5/ 8-ST-3,81 | 1748037 | 50 | 30,92 |
| 9 | FMC 1,5/ 9-ST-3,81 | 1748040 | 50 | 34,73 |
| 10 | FMC 1,5/10-ST-3,81 | 1748053 | 50 | 38,54 |
| 11 | FMC 1,5/11-ST-3,81 | 1748066 | 50 | 42,35 |
| 12 | FMC 1,5/12-ST-3,81 | 1748079 | 50 | 46,16 |
| 13 | FMC 1,5/13-ST-3,81 | 1748082 | 50 | 49,97 |
| 14 | FMC 1,5/14-ST-3,81 | 1748095 | 50 | 53,78 |
| 15 | FMC 1,5/15-ST-3,81 | 1748105 | 50 | 57,59 |
| 16 | FMC 1,5/16-ST-3,81 | 1748118 | 50 | 61,4 |
| 17 | FMC 1,5/17-ST-3,81 | 1748121 | 50 | 65,21 |
| 18 | FMC 1,5/18-ST-3,81 | 1748134 | 50 | 69,02 |
| 19 | FMC 1,5/19-ST-3,81 | 1748147 | 50 | 72,83 |
| 20 | FMC 1,5/20-ST-3,81 | 1748150 | 50 | 76,64 |

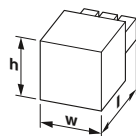


Datos técnicos

| | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 |
| AWG | | 24-16 | 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

FMC 1,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 22,9 |
| Altura h | | 7,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FMC 1,5/ 2-STF-3,5 | 1966091 | 50 | 17,3 |
| 3 | FMC 1,5/ 3-STF-3,5 | 1966101 | 50 | 20,8 |
| 4 | FMC 1,5/ 4-STF-3,5 | 1966114 | 50 | 24,3 |
| 5 | FMC 1,5/ 5-STF-3,5 | 1966127 | 50 | 27,8 |
| 6 | FMC 1,5/ 6-STF-3,5 | 1966130 | 50 | 31,3 |
| 7 | FMC 1,5/ 7-STF-3,5 | 1966143 | 50 | 34,8 |
| 8 | FMC 1,5/ 8-STF-3,5 | 1966156 | 50 | 38,3 |
| 9 | FMC 1,5/ 9-STF-3,5 | 1966169 | 50 | 41,8 |
| 10 | FMC 1,5/10-STF-3,5 | 1966172 | 50 | 45,3 |
| 11 | FMC 1,5/11-STF-3,5 | 1966185 | 50 | 48,8 |
| 12 | FMC 1,5/12-STF-3,5 | 1966198 | 50 | 52,3 |
| 13 | FMC 1,5/13-STF-3,5 | 1966208 | 50 | 55,8 |
| 14 | FMC 1,5/14-STF-3,5 | 1966211 | 50 | 59,3 |
| 15 | FMC 1,5/15-STF-3,5 | 1966224 | 50 | 62,8 |
| 16 | FMC 1,5/16-STF-3,5 | 1966237 | 50 | 66,3 |
| 17 | FMC 1,5/17-STF-3,5 | 1966240 | 50 | 69,8 |
| 18 | FMC 1,5/18-STF-3,5 | 1966253 | 50 | 73,3 |
| 19 | FMC 1,5/19-STF-3,5 | 1966266 | 50 | 76,8 |
| 20 | FMC 1,5/20-STF-3,5 | 1966279 | 50 | 80,3 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 8 | 50 / 8 |
| AWG | | 24-16 | 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,81 mm

FMC 1,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 22,9 |
| Altura h | | 7,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FMC 1,5/ 2-STF-3,81 | 1748354 | 50 | 17,71 |
| 3 | FMC 1,5/ 3-STF-3,81 | 1748367 | 50 | 21,52 |
| 4 | FMC 1,5/ 4-STF-3,81 | 1748370 | 50 | 25,33 |
| 5 | FMC 1,5/ 5-STF-3,81 | 1748383 | 50 | 29,14 |
| 6 | FMC 1,5/ 6-STF-3,81 | 1748396 | 50 | 32,95 |
| 7 | FMC 1,5/ 7-STF-3,81 | 1748406 | 50 | 36,76 |
| 8 | FMC 1,5/ 8-STF-3,81 | 1748419 | 50 | 40,57 |
| 9 | FMC 1,5/ 9-STF-3,81 | 1748422 | 50 | 44,38 |
| 10 | FMC 1,5/10-STF-3,81 | 1748435 | 50 | 48,19 |
| 11 | FMC 1,5/11-STF-3,81 | 1748448 | 50 | 52 |
| 12 | FMC 1,5/12-STF-3,81 | 1748451 | 50 | 55,81 |
| 13 | FMC 1,5/13-STF-3,81 | 1748464 | 50 | 59,62 |
| 14 | FMC 1,5/14-STF-3,81 | 1748477 | 50 | 63,43 |
| 15 | FMC 1,5/15-STF-3,81 | 1748480 | 50 | 67,24 |
| 16 | FMC 1,5/16-STF-3,81 | 1748493 | 50 | 71,05 |
| 17 | FMC 1,5/17-STF-3,81 | 1748503 | 50 | 74,86 |
| 18 | FMC 1,5/18-STF-3,81 | 1748516 | 50 | 78,67 |
| 19 | FMC 1,5/19-STF-3,81 | 1748529 | 50 | 82,48 |
| 20 | FMC 1,5/20-STF-3,81 | 1748532 | 50 | 86,29 |

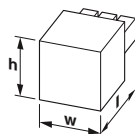


Datos técnicos

| | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 |
| AWG | | 24-16 | 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

FMC 1,5/...-ST-RF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 22,9 |
| Altura h | | 7,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FMC 1,5/ 2-ST-3,5-RF | 1952021 | 250 | 17,1 |
| 3 | FMC 1,5/ 3-ST-3,5-RF | 1952034 | 250 | 20,6 |
| 4 | FMC 1,5/ 4-ST-3,5-RF | 1952047 | 250 | 24,1 |
| 5 | FMC 1,5/ 5-ST-3,5-RF | 1952050 | 250 | 27,6 |
| 6 | FMC 1,5/ 6-ST-3,5-RF | 1952063 | 50 | 31,1 |
| 7 | FMC 1,5/ 7-ST-3,5-RF | 1952076 | 50 | 34,6 |
| 8 | FMC 1,5/ 8-ST-3,5-RF | 1952089 | 50 | 38,1 |
| 9 | FMC 1,5/ 9-ST-3,5-RF | 1952092 | 50 | 41,6 |
| 10 | FMC 1,5/10-ST-3,5-RF | 1952102 | 50 | 45,1 |
| 11 | FMC 1,5/11-ST-3,5-RF | 1952115 | 50 | 48,6 |
| 12 | FMC 1,5/12-ST-3,5-RF | 1952128 | 50 | 52,1 |
| 13 | FMC 1,5/13-ST-3,5-RF | 1952131 | 50 | 55,6 |
| 14 | FMC 1,5/14-ST-3,5-RF | 1952144 | 50 | 59,1 |
| 15 | FMC 1,5/15-ST-3,5-RF | 1952157 | 50 | 62,6 |
| 16 | FMC 1,5/16-ST-3,5-RF | 1952160 | 50 | 66,1 |
| 17 | FMC 1,5/17-ST-3,5-RF | 1952173 | 50 | 69,6 |
| 18 | FMC 1,5/18-ST-3,5-RF | 1952186 | 50 | 73,1 |
| 19 | FMC 1,5/19-ST-3,5-RF | 1952199 | 50 | 76,6 |
| 20 | FMC 1,5/20-ST-3,5-RF | 1952209 | 50 | 80,1 |



Datos técnicos

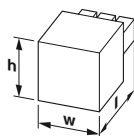
| | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Brida de encaje | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 8 | 50 / 8 |
| AWG | | 24-16 | 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

FMCD 1,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 22,9 |
| Altura h | | 16 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FMCD 1,5/ 2-ST-3,5 | 1707854 | 50 | 7,75 |
| 3 | FMCD 1,5/ 3-ST-3,5 | 1738814 | 50 | 11,25 |
| 4 | FMCD 1,5/ 4-ST-3,5 | 1738827 | 50 | 14,75 |
| 5 | FMCD 1,5/ 5-ST-3,5 | 1738830 | 50 | 18,2 |
| 6 | FMCD 1,5/ 6-ST-3,5 | 1738843 | 50 | 21,75 |
| 7 | FMCD 1,5/ 7-ST-3,5 | 1738856 | 50 | 25,25 |
| 8 | FMCD 1,5/ 8-ST-3,5 | 1738869 | 50 | 28,75 |
| 9 | FMCD 1,5/ 9-ST-3,5 | 1738872 | 50 | 32,25 |
| 10 | FMCD 1,5/10-ST-3,5 | 1738885 | 50 | 35,75 |
| 11 | FMCD 1,5/11-ST-3,5 | 1738898 | 50 | 39,25 |
| 12 | FMCD 1,5/12-ST-3,5 | 1738908 | 50 | 42,75 |
| 13 | FMCD 1,5/13-ST-3,5 | 1738911 | 50 | 46,25 |
| 14 | FMCD 1,5/14-ST-3,5 | 1738924 | 50 | 49,75 |
| 15 | FMCD 1,5/15-ST-3,5 | 1738937 | 50 | 53,25 |

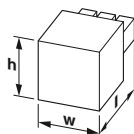
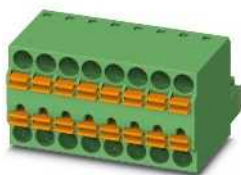


Datos técnicos

| | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 8 | - |
| AWG | | 24-16 | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

TFMC 1,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 22,9 |
| Altura h | | 15,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | TFMC 1,5/ 2-ST-3,5 | 1772618 | 50 | 7,8 |
| 3 | TFMC 1,5/ 3-ST-3,5 | 1772621 | 50 | 11,3 |
| 4 | TFMC 1,5/ 4-ST-3,5 | 1772634 | 50 | 14,8 |
| 5 | TFMC 1,5/ 5-ST-3,5 | 1772647 | 50 | 18,3 |
| 6 | TFMC 1,5/ 6-ST-3,5 | 1772650 | 50 | 21,8 |
| 7 | TFMC 1,5/ 7-ST-3,5 | 1772663 | 50 | 25,3 |
| 8 | TFMC 1,5/ 8-ST-3,5 | 1772676 | 50 | 28,8 |
| 9 | TFMC 1,5/ 9-ST-3,5 | 1772689 | 50 | 32,3 |
| 10 | TFMC 1,5/10-ST-3,5 | 1772692 | 50 | 35,8 |



Datos técnicos

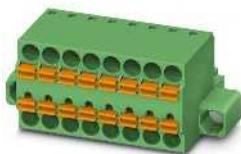
| | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 |
| AWG | | 24-16 | 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

TFMC 1,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 22,9 |
| Altura h | | 15,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | TFMC 1,5/ 2-STF-3,5 | 1772702 | 50 | 17,02 |
| 3 | TFMC 1,5/ 3-STF-3,5 | 1772715 | 50 | 20,52 |
| 4 | TFMC 1,5/ 4-STF-3,5 | 1772728 | 50 | 24,02 |
| 5 | TFMC 1,5/ 5-STF-3,5 | 1772731 | 50 | 27,52 |
| 6 | TFMC 1,5/ 6-STF-3,5 | 1772744 | 50 | 31,02 |
| 7 | TFMC 1,5/ 7-STF-3,5 | 1772757 | 50 | 34,52 |
| 8 | TFMC 1,5/ 8-STF-3,5 | 1772760 | 50 | 38,02 |
| 9 | TFMC 1,5/ 9-STF-3,5 | 1772773 | 50 | 41,52 |
| 10 | TFMC 1,5/10-STF-3,5 | 1772786 | 50 | 45,02 |

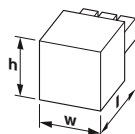


Datos técnicos

| | | | |
|--|------------------------------------|-----------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 50 / 8 |
| AWG | | 24-16 | 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

IFMC 1,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 24,6 |
| Altura h | | 7,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IFMC 1,5/ 2-ST-3,5 | 1843980 | 50 | 7,7 |
| 3 | IFMC 1,5/ 3-ST-3,5 | 1843993 | 50 | 11,2 |
| 4 | IFMC 1,5/ 4-ST-3,5 | 1844002 | 50 | 14,7 |
| 5 | IFMC 1,5/ 5-ST-3,5 | 1844015 | 50 | 18,2 |
| 6 | IFMC 1,5/ 6-ST-3,5 | 1844028 | 50 | 21,7 |
| 7 | IFMC 1,5/ 7-ST-3,5 | 1844031 | 50 | 25,2 |
| 8 | IFMC 1,5/ 8-ST-3,5 | 1844057 | 50 | 28,7 |
| 9 | IFMC 1,5/ 9-ST-3,5 | 1844060 | 50 | 32,2 |
| 10 | IFMC 1,5/10-ST-3,5 | 1844073 | 50 | 35,7 |
| 11 | IFMC 1,5/11-ST-3,5 | 1844086 | 50 | 39,2 |
| 12 | IFMC 1,5/12-ST-3,5 | 1844099 | 50 | 42,7 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,14 - 0,75 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 8 | 50 / 8 |
| AWG | | 24-16 | 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

IFMC 1,5/...-ST-RF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 24,6 |
| Altura h | | 7,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IFMC 1,5/ 2-ST-3,5-RF | 1844219 | 50 | 17,1 |
| 3 | IFMC 1,5/ 3-ST-3,5-RF | 1844222 | 50 | 20,6 |
| 4 | IFMC 1,5/ 4-ST-3,5-RF | 1844235 | 50 | 24,1 |
| 5 | IFMC 1,5/ 5-ST-3,5-RF | 1844248 | 50 | 27,6 |
| 6 | IFMC 1,5/ 6-ST-3,5-RF | 1844251 | 50 | 31,1 |
| 7 | IFMC 1,5/ 7-ST-3,5-RF | 1844264 | 50 | 34,6 |
| 8 | IFMC 1,5/ 8-ST-3,5-RF | 1844277 | 50 | 38,1 |
| 9 | IFMC 1,5/ 9-ST-3,5-RF | 1844280 | 50 | 41,6 |
| 10 | IFMC 1,5/10-ST-3,5-RF | 1844293 | 50 | 45,1 |
| 11 | IFMC 1,5/11-ST-3,5-RF | 1844303 | 50 | 48,6 |
| 12 | IFMC 1,5/12-ST-3,5-RF | 1844316 | 50 | 52,1 |

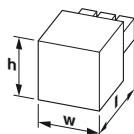


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | | |
| Bloqueo | Brida de encaje | | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,14 - 0,75 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 8 | 50 / 8 | - |
| AWG | | 24-16 | 24-16 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 3,5 mm

IFMC 1,5/...-ST-RN



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 24,6 |
| Altura h | | 7,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IFMC 1,5/ 2-ST-3,5-RN | 1844109 | 50 | 10,6 |
| 3 | IFMC 1,5/ 3-ST-3,5-RN | 1844112 | 50 | 14,1 |
| 4 | IFMC 1,5/ 4-ST-3,5-RN | 1844125 | 50 | 17,6 |
| 5 | IFMC 1,5/ 5-ST-3,5-RN | 1844138 | 50 | 21,1 |
| 6 | IFMC 1,5/ 6-ST-3,5-RN | 1844141 | 50 | 24,6 |
| 7 | IFMC 1,5/ 7-ST-3,5-RN | 1844154 | 50 | 28,1 |
| 8 | IFMC 1,5/ 8-ST-3,5-RN | 1844167 | 50 | 31,6 |
| 9 | IFMC 1,5/ 9-ST-3,5-RN | 1844170 | 50 | 35,1 |
| 10 | IFMC 1,5/10-ST-3,5-RN | 1844183 | 50 | 38,6 |
| 11 | IFMC 1,5/11-ST-3,5-RN | 1844196 | 50 | 42,1 |
| 12 | IFMC 1,5/12-ST-3,5-RN | 1844206 | 50 | 45,6 |



Datos técnicos

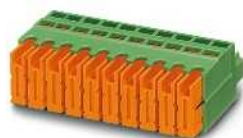
| | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | | |
| Bloqueo | Saliente de encaje | | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,14 - 0,75 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 150 / 8 | 50 / 8 | - |
| AWG | | 24-16 | 24-16 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por desplazamiento, Paso: 3,81 mm

QC 0,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 22,3 |
| Altura h | | 12,4 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | QC 0,5/ 2-ST-3,81 | 1897393 | 50 | 4,6 |
| 3 | QC 0,5/ 3-ST-3,81 | 1897403 | 50 | 12,22 |
| 4 | QC 0,5/ 4-ST-3,81 | 1897416 | 50 | 16,03 |
| 5 | QC 0,5/ 5-ST-3,81 | 1897429 | 50 | 19,84 |
| 6 | QC 0,5/ 6-ST-3,81 | 1897432 | 50 | 23,65 |
| 7 | QC 0,5/ 7-ST-3,81 | 1897445 | 50 | 27,46 |
| 8 | QC 0,5/ 8-ST-3,81 | 1897458 | 50 | 31,27 |
| 9 | QC 0,5/ 9-ST-3,81 | 1897461 | 50 | 35,08 |
| 10 | QC 0,5/10-ST-3,81 | 1897474 | 50 | 38,89 |
| 11 | QC 0,5/11-ST-3,81 | 1897487 | 50 | 42,7 |
| 12 | QC 0,5/12-ST-3,81 | 1897490 | 50 | 46,51 |
| 13 | QC 0,5/13-ST-3,81 | 1897500 | 50 | 50,32 |
| 14 | QC 0,5/14-ST-3,81 | 1897513 | 50 | 54,13 |
| 15 | QC 0,5/15-ST-3,81 | 1897526 | 50 | 57,94 |
| 16 | QC 0,5/16-ST-3,81 | 1897539 | 50 | 61,75 |

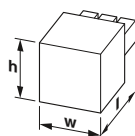
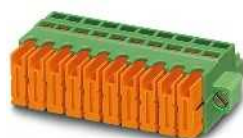


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|------------------------------------|---------|--------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | - / 0,34 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | | | |
| | | 22 - 20 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | - | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 6 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | | | |
| | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 200 | 200 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 6 | 300 / 6 | - |
| AWG | | | | |
| | | 24-20 | 24-20 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por desplazamiento, Paso: 3,81 mm

QC 0,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 26,8 |
| Altura h | | 12,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | QC 0,5/ 2-STF-3,81 | 1897542 | 50 | 17,73 |
| 3 | QC 0,5/ 3-STF-3,81 | 1897555 | 50 | 21,54 |
| 4 | QC 0,5/ 4-STF-3,81 | 1897568 | 50 | 25,35 |
| 5 | QC 0,5/ 5-STF-3,81 | 1897571 | 50 | 29,16 |
| 6 | QC 0,5/ 6-STF-3,81 | 1897584 | 50 | 32,97 |
| 7 | QC 0,5/ 7-STF-3,81 | 1897597 | 50 | 36,78 |
| 8 | QC 0,5/ 8-STF-3,81 | 1897607 | 50 | 40,59 |
| 9 | QC 0,5/ 9-STF-3,81 | 1897610 | 50 | 44,4 |
| 10 | QC 0,5/10-STF-3,81 | 1897623 | 50 | 48,21 |
| 11 | QC 0,5/11-STF-3,81 | 1897636 | 50 | 52,02 |
| 12 | QC 0,5/12-STF-3,81 | 1897649 | 50 | 55,83 |
| 13 | QC 0,5/13-STF-3,81 | 1897652 | 50 | 59,64 |
| 14 | QC 0,5/14-STF-3,81 | 1897665 | 50 | 63,45 |
| 15 | QC 0,5/15-STF-3,81 | 1897678 | 50 | 67,26 |
| 16 | QC 0,5/16-STF-3,81 | 1897681 | 50 | 71,07 |



Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|------------------------------------|---------|--------|
| Bloqueo | | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | - / 0,34 - 0,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | | | |
| | | 22 - 20 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | - | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 6 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | | | |
| | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 200 | 200 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 6 | 300 / 6 | - |
| AWG | | | | |
| | | 24-20 | 24-20 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión engastada, Paso: 3,81 mm

MCC 1/...-STZ



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 23,1 |
| Altura h | | 8,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCC 1/ 2-STZ-3,81 | 1852176 | 50 | 8,41 |
| 3 | MCC 1/ 3-STZ-3,81 | 1852189 | 50 | 12,22 |
| 4 | MCC 1/ 4-STZ-3,81 | 1852192 | 50 | 16,03 |
| 5 | MCC 1/ 5-STZ-3,81 | 1852202 | 50 | 19,84 |
| 6 | MCC 1/ 6-STZ-3,81 | 1852215 | 50 | 23,65 |
| 7 | MCC 1/ 7-STZ-3,81 | 1852228 | 50 | 27,46 |
| 8 | MCC 1/ 8-STZ-3,81 | 1852231 | 50 | 31,27 |
| 9 | MCC 1/ 9-STZ-3,81 | 1852244 | 50 | 35,08 |
| 10 | MCC 1/10-STZ-3,81 | 1852257 | 50 | 38,89 |
| 11 | MCC 1/11-STZ-3,81 | 1852260 | 50 | 42,7 |
| 12 | MCC 1/12-STZ-3,81 | 1852273 | 50 | 46,51 |
| 13 | MCC 1/13-STZ-3,81 | 1852286 | 50 | 50,32 |
| 14 | MCC 1/14-STZ-3,81 | 1852299 | 50 | 54,13 |
| 15 | MCC 1/15-STZ-3,81 | 1852309 | 50 | 57,94 |
| 16 | MCC 1/16-STZ-3,81 | 1852312 | 50 | 61,75 |
| 17 | MCC 1/17-STZ-3,81 | 1852325 | 50 | 65,56 |
| 18 | MCC 1/18-STZ-3,81 | 1852338 | 50 | 69,37 |
| 19 | MCC 1/19-STZ-3,81 | 1852341 | 50 | 73,18 |
| 20 | MCC 1/20-STZ-3,81 | 1852354 | 50 | 76,99 |

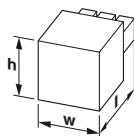


Datos técnicos

| | | | |
|--|------------------------------------|-------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | - / 0,2 - 1 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 18 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | - | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / - | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 5 | 300 / 5 |
| AWG | | 24-22 | 24-22 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión engastada, Paso: 3,81 mm

MCC 1/...-STZF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 23,1 |
| Altura h | | 8,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCC 1/ 2-STZF-3,81 | 1852367 | 50 | 18,01 |
| 3 | MCC 1/ 3-STZF-3,81 | 1852370 | 50 | 21,82 |
| 4 | MCC 1/ 4-STZF-3,81 | 1852383 | 50 | 25,63 |
| 5 | MCC 1/ 5-STZF-3,81 | 1852396 | 50 | 29,44 |
| 6 | MCC 1/ 6-STZF-3,81 | 1852406 | 50 | 33,25 |
| 7 | MCC 1/ 7-STZF-3,81 | 1852419 | 50 | 37,06 |
| 8 | MCC 1/ 8-STZF-3,81 | 1852422 | 50 | 40,87 |
| 9 | MCC 1/ 9-STZF-3,81 | 1852435 | 50 | 44,68 |
| 10 | MCC 1/10-STZF-3,81 | 1852448 | 50 | 48,49 |
| 11 | MCC 1/11-STZF-3,81 | 1852451 | 50 | 52,3 |
| 12 | MCC 1/12-STZF-3,81 | 1852464 | 50 | 56,11 |
| 13 | MCC 1/13-STZF-3,81 | 1852477 | 50 | 59,92 |
| 14 | MCC 1/14-STZF-3,81 | 1852480 | 50 | 63,73 |
| 15 | MCC 1/15-STZF-3,81 | 1852493 | 50 | 67,54 |
| 16 | MCC 1/16-STZF-3,81 | 1852503 | 50 | 71,35 |
| 17 | MCC 1/17-STZF-3,81 | 1852516 | 50 | 75,16 |
| 18 | MCC 1/18-STZF-3,81 | 1852529 | 50 | 78,97 |
| 19 | MCC 1/19-STZF-3,81 | 1852532 | 50 | 82,78 |



Datos técnicos

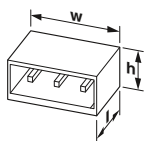
| | | | |
|--|------------------------------------|-------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | - / 0,2 - 1 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 18 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | - | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / - | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 5 | 300 / 5 |
| AWG | | 24-22 | 24-22 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MC 1,5/...-G-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 1,4 |
| Longitud l | 9,2 |
| Altura de construcción h | 6,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,5 P14 THRR32 | 1788958 | 470 | 8,39 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,5 P14 THRR32 | 1788974 | 470 | 11,89 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,5 P14 THRR32 | 1788990 | 470 | 15,39 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,5 P14 THRR44 | 1011116 | 330 | 18,89 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,5 P14 THRR44 | 1011117 | 330 | 22,39 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,5 P14 THRR44 | 1011118 | 330 | 25,89 |
| 5 | MC 1,5/ 8-G-3,5 P14 THRR44 | 1011119 | 330 | 29,39 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,5 P14 THRR56 | 1789096 | 470 | 32,89 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,5 P14 THRR56 | 1789119 | 470 | 36,39 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,5 P14 THRR56 | 1789135 | 470 | 39,89 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,5 P14 THRR72 | 1789151 | 380 | 43,39 |

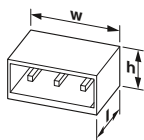


Datos técnicos

| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MC 1,5/...-G-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 1,4 |
| Longitud l | 9,2 |
| Altura de construcción h | 6,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,81 P14 THRR32 | 1722095 | 470 | 9,01 |
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,81 P14 THRR32 | 1722095 | 470 | 9,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,81 P14 THRR32 | 1722105 | 470 | 12,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,81 P14 THRR32 | 1722118 | 470 | 16,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,81 P14 THRR56 | 1702662 | 470 | 20,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,81 P14 THRR56 | 1702663 | 470 | 24,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,81 P14 THRR56 | 1702664 | 470 | 28,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,81 P14 THRR56 | 1702665 | 470 | 31,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,81 P14 THRR56 | 1702666 | 470 | 35,68 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,81 P14 THRR56 | 1702667 | 470 | 39,49 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,81 P14 THRR56 | 1702668 | 470 | 43,3 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,81 P14 THRR72 | 1702669 | 380 | 47,11 |



Datos técnicos

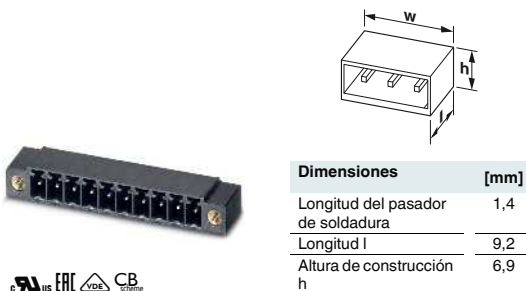
| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 160 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MC 1,5/..-GF-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 1,4 |
| Longitud l | 9,2 |
| Altura de construcción h | 6,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,5 P14 THRR32 | 1789614 | 470 | 17,3 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,5 P14 THRR44 | 1011128 | 330 | 20,8 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,5 P14 THRR44 | 1011129 | 330 | 24,3 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,5 P14 THRR44 | 1011130 | 330 | 27,8 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,5 P14 THRR56 | 1789698 | 470 | 31,3 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,5 P14 THRR56 | 1789711 | 470 | 34,8 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,5 P14 THRR56 | 1789737 | 470 | 38,3 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,5 P14 THRR72 | 1789753 | 380 | 41,8 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,5 P14 THRR72 | 1789779 | 380 | 45,3 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,5 P14 THRR72 | 1789795 | 380 | 48,8 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,5 P14 THRR72 | 1789818 | 380 | 52,3 |

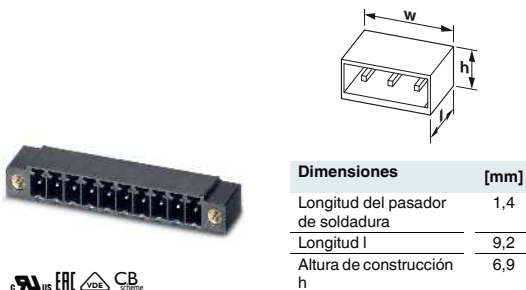


Datos técnicos

| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MC 1,5/..-GF-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 1,4 |
| Longitud l | 9,2 |
| Altura de construcción h | 6,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,81 P14 THRR32 | 1782132 | 470 | 18,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,81 P14 THRR56 | 1782145 | 470 | 21,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,81 P14 THRR56 | 1782158 | 470 | 25,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,81 P14 THRR56 | 1782161 | 470 | 29,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,81 P14 THRR56 | 1782174 | 470 | 33,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,81 P14 THRR56 | 1782187 | 470 | 37,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,81 P14 THRR56 | 1782190 | 470 | 40,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,81 P14 THRR72 | 1782200 | 380 | 44,68 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,81 P14 THRR72 | 1782213 | 380 | 48,49 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,81 P14 THRR72 | 1782226 | 380 | 52,3 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,81 P14 THRR72 | 1782239 | 380 | 56,11 |



Datos técnicos

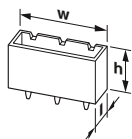
| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCV 1,5/...-G-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 1,4 |
| Longitud l | 6,9 |
| Altura de construcción h | 9,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,5 P14 THRR32 | 1780202 | 200 | 8,4 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,5 P14 THRR32 | 1780228 | 200 | 11,9 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,5 P14 THRR32 | 1780244 | 200 | 15,4 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,5 P14 THRR56 | 1780260 | 200 | 18,9 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,5 P14 THRR56 | 1780286 | 200 | 22,4 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,5 P14 THRR56 | 1780309 | 200 | 25,9 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,5 P14 THRR56 | 1780325 | 200 | 29,4 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-3,5 P14 THRR56 | 1780341 | 200 | 32,9 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,5 P14 THRR56 | 1780367 | 200 | 36,4 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-3,5 P14 THRR56 | 1780383 | 200 | 39,9 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-3,5 P14 THRR72 | 1780406 | 180 | 43,4 |

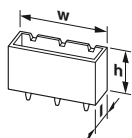


Datos técnicos

| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MCV 1,5/...-G-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 1,4 |
| Longitud l | 7,25 |
| Altura de construcción h | 9,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,81 P14 THR R32 | 1755473 | 200 | 9,01 |
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,81 P14 THR R32 | 1755473 | 200 | 9,01 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,81 P14 THR R32 | 1728374 | 200 | 12,82 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,81 P14 THR R32 | 1728387 | 200 | 16,63 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,81 P14 THRR56 | 1037540 | 200 | 20,44 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,81 P14 THRR56 | 1037541 | 200 | 24,25 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,81 P14 THRR56 | 1037542 | 200 | 28,06 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,81 P14 THRR56 | 1754526 | 200 | 31,87 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,81 P14 THRR56 | 1754539 | 200 | 39,49 |



Datos técnicos

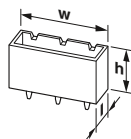
| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCV 1,5/...-GF-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 1,4 |
| Longitud l | | 6,9 |
| Altura de construcción h | | 9,2 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,5 P14 THRR32 | 1779941 | 200 | 17,3 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,5 P14 THRR56 | 1779967 | 200 | 20,8 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,5 P14 THRR56 | 1779983 | 200 | 24,3 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,5 P14 THRR56 | 1780008 | 200 | 27,8 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-3,5 P14 THRR56 | 1780024 | 200 | 31,3 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,5 P14 THRR56 | 1780040 | 200 | 34,8 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,5 P14 THRR56 | 1780066 | 200 | 38,3 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,5 P14 THRR56 | 1780082 | 200 | 41,8 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,5 P14 THRR72 | 1780105 | 180 | 45,3 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,5 P14 THRR72 | 1780147 | 180 | 48,8 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,5 P14 THRR72 | 1780189 | 180 | 52,3 |

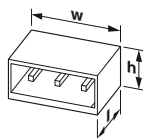


Datos técnicos

| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MC 1,5/...-G-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2 |
| Longitud l | | 9,2 |
| Altura de construcción h | | 6,9 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,5 P20 THRR32 | 1788738 | 470 | 8,39 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,5 P20 THRR32 | 1788754 | 470 | 11,89 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,5 P20 THRR32 | 1788770 | 470 | 15,39 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,5 P20 THRR44 | 1011109 | 330 | 18,89 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,5 P20 THRR44 | 1011111 | 330 | 22,39 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,5 P20 THRR44 | 1011114 | 330 | 25,89 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,5 P20 THRR44 | 1011115 | 330 | 29,39 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,5 P20 THRR56 | 1788877 | 470 | 32,89 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,5 P20 THRR56 | 1788893 | 470 | 36,39 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,5 P20 THRR56 | 1788916 | 470 | 39,89 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,5 P20 THRR72 | 1788932 | 380 | 43,39 |



Datos técnicos

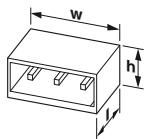
| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MC 1,5/...-G-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|-----|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 | |
| Longitud l | 9,2 | |
| Altura de construcción h | 6,9 | |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,81 P20 THRR32 | 1782572 | 470 | 9,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,81 P20 THRR32 | 1782585 | 470 | 12,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,81 P20 THRR32 | 1782598 | 470 | 16,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,81 P20 THRR44 | 1011099 | 330 | 20,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,81 P20 THRR44 | 1011101 | 330 | 24,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,81 P20 THRR44 | 1011103 | 330 | 28,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,81 P20 THRR56 | 1782637 | 470 | 31,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,81 P20 THRR56 | 1782640 | 470 | 35,68 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,81 P20 THRR56 | 1782653 | 470 | 39,49 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,81 P20 THRR56 | 1782666 | 470 | 43,3 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,81 P20 THRR72 | 1782679 | 380 | 47,11 |

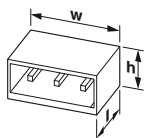


Datos técnicos

| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MC 1,5/...-GF-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|-----|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 | |
| Longitud l | 9,2 | |
| Altura de construcción h | 6,9 | |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,5 P20 THRR32 | 1789397 | 470 | 17,3 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,5 P20 THRR44 | 1011124 | 330 | 20,8 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,5 P20 THRR44 | 1011125 | 330 | 24,3 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,5 P20 THRR44 | 1011126 | 330 | 27,8 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,5 P20 THRR44 | 1011127 | 330 | 31,3 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,5 P20 THRR56 | 1789494 | 470 | 34,8 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,5 P20 THRR56 | 1789517 | 470 | 38,8 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,5 P20 THRR72 | 1789533 | 380 | 41,8 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,5 P20 THRR72 | 1789559 | 380 | 45,3 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,5 P20 THRR72 | 1789575 | 380 | 48,8 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,5 P20 THRR72 | 1789591 | 380 | 52,3 |



Datos técnicos

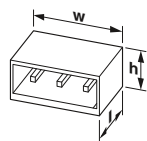
| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MC 1,5/...-GF-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 9,2 |
| Altura de construcción h | 6,9 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,81 P20 THRR32 | 1782022 | 470 | 18,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,81 P20 THRR44 | 1011091 | 330 | 21,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,81 P20 THRR44 | 1011093 | 330 | 25,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,81 P20 THRR44 | 1011095 | 330 | 29,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,81 P20 THRR56 | 1782064 | 470 | 33,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,81 P20 THRR56 | 1782077 | 470 | 37,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,81 P20 THRR56 | 1782080 | 470 | 40,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,81 P20 THRR72 | 1782093 | 380 | 44,68 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,81 P20 THRR72 | 1782103 | 380 | 48,49 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,81 P20 THRR72 | 1782116 | 380 | 52,3 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,81 P20 THRR72 | 1782129 | 380 | 56,11 |

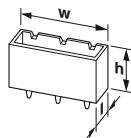


Datos técnicos

| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | - / - | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCV 1,5/...-G-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 6,9 |
| Altura de construcción h | 9,2 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,5 P20 THRR32 | 1780888 | 200 | 8,4 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,5 P20 THRR32 | 1780901 | 200 | 11,9 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,5 P20 THRR32 | 1780927 | 200 | 15,4 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,5 P20 THRR56 | 1780943 | 200 | 18,9 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,5 P20 THRR56 | 1780969 | 200 | 22,4 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,5 P20 THRR56 | 1780985 | 200 | 25,9 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,5 P20 THRR56 | 1781007 | 200 | 29,4 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-3,5 P20 THRR56 | 1781023 | 200 | 32,9 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,5 P20 THRR56 | 1781049 | 200 | 36,4 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-3,5 P20 THRR56 | 1781065 | 200 | 39,9 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-3,5 P20 THRR72 | 1781081 | 180 | 43,4 |



Datos técnicos

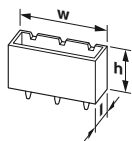
| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MCV 1,5/...-G-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 7,25 |
| Altura de construcción h | 9,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,81 P20 THRR32 | 1825665 | 200 | 9,01 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,81 P20 THRR32 | 1825678 | 200 | 12,82 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,81 P20 THRR32 | 1825681 | 200 | 16,61 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,81 P20 THRR56 | 1825694 | 200 | 20,44 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,81 P20 THRR56 | 1825704 | 200 | 24,25 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,81 P20 THRR56 | 1825717 | 200 | 28,06 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,81 P20 THRR56 | 1825720 | 200 | 31,87 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-3,81 P20 THRR56 | 1825733 | 200 | 35,68 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,81 P20 THRR56 | 1825746 | 200 | 39,49 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-3,81 P20 THRR72 | 1825759 | 200 | 43,3 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-3,81 P20 THRR72 | 1825762 | 180 | 47,11 |

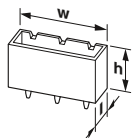


Datos técnicos

| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCV 1,5/...-GF-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 6,9 |
| Altura de construcción h | 9,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,5 P20 THRR32 | 1780668 | 200 | 17,3 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,5 P20 THRR56 | 1780684 | 200 | 20,8 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,5 P20 THRR56 | 1780707 | 200 | 24,3 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,5 P20 THRR56 | 1780723 | 200 | 27,8 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-3,5 P20 THRR56 | 1780749 | 200 | 31,3 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,5 P20 THRR56 | 1780765 | 200 | 34,8 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,5 P20 THRR56 | 1780781 | 200 | 38,3 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,5 P20 THRR56 | 1780804 | 200 | 41,8 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,5 P20 THRR72 | 1780820 | 180 | 45,3 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,5 P20 THRR72 | 1780846 | 180 | 48,8 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,5 P20 THRR72 | 1780862 | 180 | 52,3 |



Datos técnicos

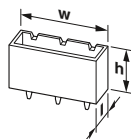
| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MCV 1,5/...-GF-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 7,25 |
| Altura de construcción h | 9,2 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,81 P20 THRR32 | 1825775 | 200 | 18,01 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,81 P20 THRR56 | 1825788 | 200 | 21,82 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,81 P20 THRR56 | 1825791 | 200 | 25,63 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,81 P20 THRR56 | 1825801 | 200 | 29,44 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-3,81 P20 THRR56 | 1825814 | 200 | 33,25 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,81 P20 THRR56 | 1825827 | 200 | 37,06 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P20 THRR56 | 1825830 | 200 | 40,87 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,81 P20 THRR72 | 1825843 | 200 | 44,68 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,81 P20 THRR72 | 1825856 | 180 | 48,49 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,81 P20 THRR72 | 1825869 | 180 | 52,3 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,81 P20 THRR72 | 1825872 | 180 | 56,11 |

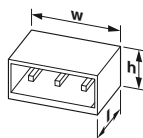


Datos técnicos

| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | - / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MC 1,5/...-G-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 9,2 |
| Altura de construcción h | 6,9 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,5 P26 THRR32 | 1788518 | 470 | 8,39 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,5 P26 THRR32 | 1788534 | 470 | 11,89 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,5 P26 THRR32 | 1788550 | 470 | 15,39 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,5 P26 THRR44 | 1011106 | 330 | 18,89 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,5 P26 THRR44 | 1011107 | 330 | 22,39 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,5 P26 THRR56 | 1788615 | 470 | 25,89 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,5 P26 THRR44 | 1011108 | 330 | 29,39 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,5 P26 THRR56 | 1788657 | 470 | 32,89 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,5 P26 THRR56 | 1788673 | 470 | 36,39 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,5 P26 THRR56 | 1788699 | 470 | 39,89 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,5 P26 THRR72 | 1788712 | 380 | 43,39 |



Datos técnicos

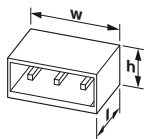
| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MC 1,5/...-G-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 9,2 |
| Altura de construcción h | 6,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,81 P26 THRR32 | 1782462 | 470 | 9,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,81 P26 THRR32 | 1782475 | 470 | 12,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,81 P26 THRR32 | 1782488 | 470 | 16,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,81 P26 THRR44 | 1011090 | 330 | 20,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,81 P26 THRR56 | 1782501 | 470 | 24,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,81 P26 THRR56 | 1782514 | 470 | 28,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,81 P26 THRR56 | 1782527 | 470 | 31,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,81 P26 THRR56 | 1782530 | 470 | 35,68 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,81 P26 THRR56 | 1782543 | 470 | 39,49 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,81 P26 THRR56 | 1782556 | 470 | 43,3 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,81 P26 THRR72 | 1782569 | 380 | 47,11 |

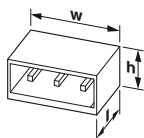


Datos técnicos

| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MC 1,5/...-GF-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 9,2 |
| Altura de construcción h | 6,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,5 P26 THRR32 | 1789177 | 470 | 17,3 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,5 P26 THRR44 | 1011120 | 330 | 20,8 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,5 P26 THRR44 | 1011121 | 330 | 24,3 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,5 P26 THRR44 | 1011122 | 330 | 27,8 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,5 P26 THRR56 | 1789258 | 470 | 31,3 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,5 P26 THRR56 | 1789274 | 470 | 34,8 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,5 P26 THRR56 | 1789290 | 470 | 38,3 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,5 P26 THRR72 | 1789313 | 380 | 41,8 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,5 P26 THRR72 | 1789339 | 380 | 45,3 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,5 P26 THRR72 | 1789355 | 380 | 48,8 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,5 P26 THRR72 | 1789371 | 380 | 52,3 |



Datos técnicos

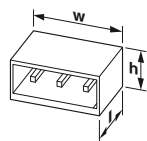
| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MC 1,5/...-GF-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2,6 |
| Longitud l | | 9,2 |
| Altura de construcción h | | 6,9 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,81 P26 THRR32 | 1781913 | 470 | 18,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,81 P26 THRR56 | 1781926 | 470 | 21,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,81 P26 THRR56 | 1781939 | 470 | 25,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,81 P26 THRR56 | 1781942 | 470 | 29,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,81 P26 THRR56 | 1781955 | 470 | 33,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,81 P26 THRR56 | 1781968 | 470 | 37,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THRR56 | 1781971 | 470 | 40,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,81 P26 THRR72 | 1781984 | 380 | 44,68 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,81 P26 THRR72 | 1781997 | 380 | 48,49 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,81 P26 THRR72 | 1782006 | 380 | 52,3 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,81 P26 THRR72 | 1782019 | 380 | 56,11 |

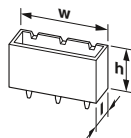


Datos técnicos

| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCV 1,5/...-G-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2,6 |
| Longitud l | | 6,9 |
| Altura de construcción h | | 9,2 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,5 P26 THRR32 | 1779378 | 200 | 8,4 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,5 P26 THRR32 | 1779394 | 200 | 11,9 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,5 P26 THRR32 | 1779417 | 200 | 15,4 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,5 P26 THRR56 | 1779433 | 200 | 18,9 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,5 P26 THRR56 | 1779459 | 200 | 22,4 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,5 P26 THRR56 | 1779475 | 200 | 25,9 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,5 P26 THRR56 | 1779491 | 200 | 29,4 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-3,5 P26 THRR56 | 1779514 | 200 | 32,9 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,5 P26 THRR56 | 1779530 | 200 | 36,4 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-3,5 P26 THRR56 | 1779899 | 200 | 39,9 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-3,5 P26 THRR72 | 1779572 | 180 | 43,4 |



Datos técnicos

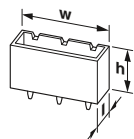
| | | | |
|---|-----------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MCV 1,5/...-G-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 6,9 |
| Altura de construcción h | 9,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,81 P26 THRR32 | 1713554 | 200 | 8,4 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,81 P26 THRR32 | 1712843 | 200 | 11,9 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,81 P26 THRR32 | 1712872 | 200 | 15,4 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,81 P26 THRR56 | 1712898 | 200 | 18,9 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,81 P26 THRR56 | 1712911 | 200 | 22,4 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,81 P26 THRR56 | 1712937 | 200 | 25,9 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,81 P26 THRR56 | 1712940 | 200 | 29,4 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-3,81 P26 THRR56 | 1713567 | 200 | 32,9 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,81 P26 THRR56 | 1712966 | 200 | 36,4 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-3,81 P26 THRR72 | 1714003 | 180 | 39,9 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-3,81 P26 THRR72 | 1712982 | 200 | 43,4 |

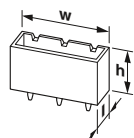


Datos técnicos

| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCV 1,5/...-GF-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 6,9 |
| Altura de construcción h | 9,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,5 P26 THRR32 | 1779077 | 200 | 17,3 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,5 P26 THRR56 | 1779093 | 200 | 20,8 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,5 P26 THRR56 | 1779116 | 200 | 24,3 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,5 P26 THRR56 | 1779132 | 200 | 27,8 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-3,5 P26 THRR56 | 1779158 | 200 | 31,3 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,5 P26 THRR56 | 1779174 | 200 | 34,8 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,5 P26 THRR56 | 1779190 | 200 | 38,3 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,5 P26 THRR56 | 1779213 | 200 | 41,8 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,5 P26 THRR72 | 1779239 | 180 | 45,3 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,5 P26 THRR72 | 1780121 | 180 | 48,8 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,5 P26 THRR72 | 1780163 | 180 | 52,3 |



Datos técnicos

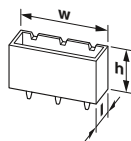
| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MCV 1,5/...-GF-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 7,25 |
| Altura de construcción h | 9,2 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,81 P26 THRR32 | 1713347 | 200 | 18,01 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,81 P26 THRR56 | 1713350 | 200 | 21,82 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,81 P26 THRR56 | 1713363 | 200 | 25,63 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,81 P26 THRR56 | 1713376 | 200 | 29,44 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-3,81 P26 THRR56 | 1713389 | 200 | 33,25 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,81 P26 THRR56 | 1713392 | 200 | 37,06 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THRR56 | 1713402 | 200 | 40,87 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,81 P26 THRR72 | 1713415 | 180 | 44,68 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,81 P26 THRR72 | 1713428 | 200 | 48,49 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,81 P26 THRR72 | 1713431 | 200 | 52,3 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,81 P26 THRR72 | 1713444 | 200 | 56,11 |

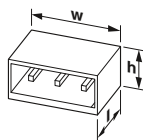


Datos técnicos

| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MC 1,5/...-G-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 1,4 |
| Longitud l | 9,2 |
| Altura de construcción h | 6,9 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,5 P14 THR | 1788945 | 50 | 8,39 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,5 P14 THR | 1788961 | 50 | 11,89 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,5 P14 THR | 1788987 | 50 | 15,39 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,5 P14 THR | 1789009 | 50 | 18,89 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,5 P14 THR | 1789025 | 50 | 22,39 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,5 P14 THR | 1789041 | 50 | 25,89 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,5 P14 THR | 1789067 | 50 | 29,39 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,5 P14 THR | 1789083 | 50 | 32,89 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,5 P14 THR | 1789106 | 50 | 36,39 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,5 P14 THR | 1789122 | 50 | 39,89 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,5 P14 THR | 1789148 | 50 | 43,39 |



Datos técnicos

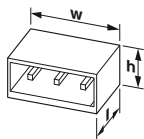
| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MC 1,5/...-G-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|-----|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 1,4 | |
| Longitud l | 9,2 | |
| Altura de construcción h | 6,9 | |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,81 P14 THR | 1782352 | 100 | 9,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,81 P14 THR | 1782365 | 100 | 12,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,81 P14 THR | 1782378 | 100 | 16,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,81 P14 THR | 1782381 | 50 | 20,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,81 P14 THR | 1782394 | 50 | 24,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,81 P14 THR | 1782404 | 50 | 28,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,81 P14 THR | 1782417 | 50 | 31,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,81 P14 THR | 1782420 | 50 | 35,68 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,81 P14 THR | 1782433 | 50 | 39,49 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,81 P14 THR | 1782446 | 50 | 43,3 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,81 P14 THR | 1782459 | 50 | 47,11 |

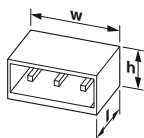


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | MINI COMBICON / Macho | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|---------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MC 1,5/...-GF-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|-----|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 1,4 | |
| Longitud l | 9,2 | |
| Altura de construcción h | 6,9 | |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,5 P14 THR | 1789601 | 50 | 17,3 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,5 P14 THR | 1789627 | 50 | 20,8 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,5 P14 THR | 1789643 | 50 | 24,3 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,5 P14 THR | 1789669 | 50 | 27,8 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,5 P14 THR | 1789685 | 50 | 31,3 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,5 P14 THR | 1789708 | 50 | 34,8 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,5 P14 THR | 1789724 | 50 | 38,3 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,5 P14 THR | 1789740 | 50 | 41,8 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,5 P14 THR | 1789766 | 50 | 45,3 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,5 P14 THR | 1789782 | 50 | 48,8 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,5 P14 THR | 1789805 | 50 | 52,3 |



Datos técnicos

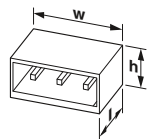
| Sistema enchufable/tipo de contacto | | MINI COMBICON / Macho | | |
|--|--------------------------|------------------------|---------|---------|
| Bloqueo | | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MC 1,5/...-GF-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 1,4 |
| Longitud l | | 9,2 |
| Altura de construcción h | | 6,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,81 P14 THR | 1781803 | 100 | 18,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,81 P14 THR | 1781816 | 100 | 21,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,81 P14 THR | 1781829 | 100 | 25,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,81 P14 THR | 1781832 | 50 | 29,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,81 P14 THR | 1781845 | 50 | 33,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,81 P14 THR | 1781858 | 50 | 37,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,81 P14 THR | 1781861 | 50 | 40,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,81 P14 THR | 1781874 | 50 | 44,68 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,81 P14 THR | 1781887 | 50 | 48,49 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,81 P14 THR | 1781890 | 50 | 52,3 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,81 P14 THR | 1781900 | 50 | 56,11 |

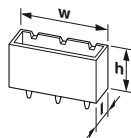


Datos técnicos

| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCV 1,5/...-G-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 1,4 |
| Longitud l | | 6,9 |
| Altura de construcción h | | 9,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,5 P14 THR | 1780192 | 100 | 8,4 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,5 P14 THR | 1780215 | 100 | 11,9 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,5 P14 THR | 1780231 | 100 | 15,4 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,5 P14 THR | 1780257 | 50 | 18,9 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,5 P14 THR | 1780273 | 50 | 22,4 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,5 P14 THR | 1780299 | 50 | 25,9 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,5 P14 THR | 1780312 | 50 | 29,4 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-3,5 P14 THR | 1780338 | 50 | 32,9 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,5 P14 THR | 1780354 | 50 | 36,4 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-3,5 P14 THR | 1780370 | 50 | 39,9 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-3,5 P14 THR | 1780396 | 50 | 43,4 |



Datos técnicos

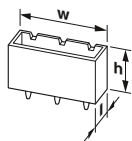
| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MCV 1,5/...-G-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 1,4 |
| Longitud l | 7,25 |
| Altura de construcción h | 9,2 |



Datos de pedido

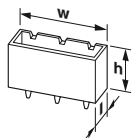
| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,81 P14 THR | 1707007 | 50 | 9,01 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,81 P14 THR | 1707010 | 50 | 12,82 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,81 P14 THR | 1707023 | 50 | 16,63 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,81 P14 THR | 1707036 | 50 | 20,44 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,81 P14 THR | 1707049 | 50 | 24,25 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,81 P14 THR | 1707052 | 50 | 28,06 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,81 P14 THR | 1707065 | 50 | 31,87 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-3,81 P14 THR | 1707078 | 50 | 35,68 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,81 P14 THR | 1707081 | 50 | 39,49 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-3,81 P14 THR | 1707094 | 50 | 43,3 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-3,81 P14 THR | 1707104 | 50 | 47,11 |

Datos técnicos

| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCV 1,5/...-GF-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 1,4 |
| Longitud l | 7 |
| Altura de construcción h | 9,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,5 P14 THR | 1779938 | 100 | 17,3 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,5 P14 THR | 1779954 | 100 | 20,8 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,5 P14 THR | 1779954 | 100 | 20,8 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,5 P14 THR | 1779970 | 100 | 24,3 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,5 P14 THR | 1779996 | 50 | 27,8 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-3,5 P14 THR | 1780011 | 50 | 31,3 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,5 P14 THR | 1780037 | 50 | 34,8 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,5 P14 THR | 1780053 | 50 | 38,3 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,5 P14 THR | 1780079 | 50 | 41,8 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,5 P14 THR | 1780095 | 50 | 45,3 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,5 P14 THR | 1780134 | 50 | 48,8 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,5 P14 THR | 1780176 | 50 | 52,3 |

Datos técnicos

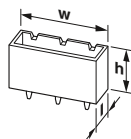
| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MCV 1,5/...-GF-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 1,4 |
| Longitud l | 7,25 |
| Altura de construcción h | 9,2 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,81 P14 THR | 1707214 | 50 | 18,01 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,81 P14 THR | 1707227 | 50 | 21,82 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,81 P14 THR | 1707230 | 50 | 25,63 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,81 P14 THR | 1707243 | 50 | 29,44 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-3,81 P14 THR | 1707256 | 50 | 33,25 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,81 P14 THR | 1707269 | 50 | 37,06 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P14 THR | 1707272 | 50 | 40,87 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,81 P14 THR | 1707285 | 50 | 44,68 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,81 P14 THR | 1707298 | 50 | 48,49 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,81 P14 THR | 1707308 | 50 | 52,3 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,81 P14 THR | 1707311 | 50 | 56,11 |

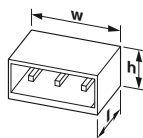


Datos técnicos

| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MC 1,5/...-G-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 9,2 |
| Altura de construcción h | 6,9 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,5 P20 THR | 1788725 | 50 | 8,39 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,5 P20 THR | 1788741 | 50 | 11,89 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,5 P20 THR | 1788767 | 50 | 15,39 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,5 P20 THR | 1788783 | 50 | 18,89 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,5 P20 THR | 1788806 | 50 | 22,39 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,5 P20 THR | 1788822 | 50 | 25,89 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,5 P20 THR | 1788848 | 50 | 29,39 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,5 P20 THR | 1788864 | 50 | 32,89 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,5 P20 THR | 1788880 | 50 | 36,39 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,5 P20 THR | 1788903 | 50 | 39,89 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,5 P20 THR | 1788929 | 50 | 43,39 |
| 13 | MC 1,5/13-G-3,5 P20 THR | 1713360 | 50 | 46,9 |
| 14 | MC 1,5/14-G-3,5 P20 THR | 1713361 | 50 | 50,4 |
| 15 | MC 1,5/15-G-3,5 P20 THR | 1713362 | 50 | 53,9 |
| 16 | MC 1,5/16-G-3,5 P20 THR | 1713364 | 50 | 57,4 |
| 17 | MC 1,5/17-G-3,5 P20 THR | 1713365 | 50 | 60,9 |
| 18 | MC 1,5/18-G-3,5 P20 THR | 1713366 | 50 | 64,4 |
| 19 | MC 1,5/19-G-3,5 P20 THR | 1713368 | 50 | 67,9 |
| 20 | MC 1,5/20-G-3,5 P20 THR | 1713369 | 50 | 71,4 |



Datos técnicos

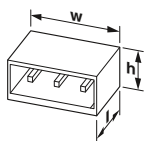
| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MC 1,5/...-G-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 9,2 |
| Altura de construcción h | 6,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 13 | MC 1,5/13-G-3,81 P20 THR | 1829056 | 50 | 50,92 |
| 14 | MC 1,5/14-G-3,81 P20 THR | 1829069 | 50 | 54,73 |
| 15 | MC 1,5/15-G-3,81 P20 THR | 1829072 | 50 | 58,54 |
| 16 | MC 1,5/16-G-3,81 P20 THR | 1829085 | 50 | 62,35 |
| 17 | MC 1,5/17-G-3,81 P20 THR | 1829098 | 50 | 66,16 |
| 18 | MC 1,5/18-G-3,81 P20 THR | 1829108 | 50 | 69,97 |
| 19 | MC 1,5/19-G-3,81 P20 THR | 1829111 | 50 | 73,78 |
| 20 | MC 1,5/20-G-3,81 P20 THR | 1829124 | 50 | 77,59 |

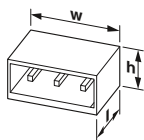


Datos técnicos

| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MC 1,5/...-GF-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 9,2 |
| Altura de construcción h | 6,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,5 P20 THR | 1789384 | 50 | 17,3 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,5 P20 THR | 1789407 | 50 | 20,8 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,5 P20 THR | 1789423 | 50 | 24,3 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,5 P20 THR | 1789449 | 50 | 27,8 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,5 P20 THR | 1789465 | 50 | 31,3 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,5 P20 THR | 1789481 | 50 | 34,8 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,5 P20 THR | 1789504 | 50 | 38,3 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,5 P20 THR | 1789520 | 50 | 41,8 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,5 P20 THR | 1789546 | 50 | 45,3 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,5 P20 THR | 1789562 | 50 | 48,8 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,5 P20 THR | 1789588 | 50 | 52,3 |
| 13 | MC 1,5/13-GF-3,5 P20 THR | 1713370 | 50 | 55,8 |
| 14 | MC 1,5/14-GF-3,5 P20 THR | 1713371 | 50 | 59,3 |
| 15 | MC 1,5/15-GF-3,5 P20 THR | 1713372 | 50 | 62,8 |
| 16 | MC 1,5/16-GF-3,5 P20 THR | 1713373 | 50 | 66,3 |
| 17 | MC 1,5/17-GF-3,5 P20 THR | 1713374 | 50 | 69,8 |
| 18 | MC 1,5/18-GF-3,5 P20 THR | 1713375 | 50 | 73,3 |
| 19 | MC 1,5/19-GF-3,5 P20 THR | 1713377 | 50 | 76,8 |
| 20 | MC 1,5/20-GF-3,5 P20 THR | 1713378 | 50 | 80,3 |



Datos técnicos

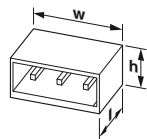
| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MC 1,5/...-GF-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 9,2 |
| Altura de construcción h | 6,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 13 | MC 1,5/13-GF-3,81 P20 THR | 1829137 | 50 | 59,92 |
| 14 | MC 1,5/14-GF-3,81 P20 THR | 1829140 | 50 | 63,73 |
| 15 | MC 1,5/15-GF-3,81 P20 THR | 1829153 | 50 | 67,54 |
| 16 | MC 1,5/16-GF-3,81 P20 THR | 1829166 | 50 | 71,35 |
| 17 | MC 1,5/17-GF-3,81 P20 THR | 1829179 | 50 | 75,16 |
| 18 | MC 1,5/18-GF-3,81 P20 THR | 1829182 | 50 | 78,97 |
| 19 | MC 1,5/19-GF-3,81 P20 THR | 1829195 | 50 | 82,78 |
| 20 | MC 1,5/20-GF-3,81 P20 THR | 1829205 | 50 | 86,59 |

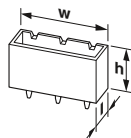


Datos técnicos

| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCV 1,5/...-G-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 7 |
| Altura de construcción h | 9,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 13 | MCV 1,5/13-G-3,5 P20 THR | 1713380 | 50 | 46,9 |
| 14 | MCV 1,5/14-G-3,5 P20 THR | 1713381 | 50 | 50,4 |
| 15 | MCV 1,5/15-G-3,5 P20 THR | 1713382 | 50 | 53,9 |
| 16 | MCV 1,5/16-G-3,5 P20 THR | 1713384 | 50 | 57,4 |
| 17 | MCV 1,5/17-G-3,5 P20 THR | 1713385 | 50 | 60,9 |
| 18 | MCV 1,5/18-G-3,5 P20 THR | 1713386 | 50 | 64,4 |
| 19 | MCV 1,5/19-G-3,5 P20 THR | 1713387 | 50 | 67,9 |
| 20 | MCV 1,5/20-G-3,5 P20 THR | 1713388 | 50 | 71,4 |



Datos técnicos

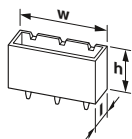
| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MCV 1,5/...-G-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 7,25 |
| Altura de construcción h | 9,2 |



Datos de pedido

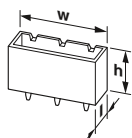
| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 13 | MCV 1,5/13-G-3,81 P20 THR | 1828895 | 50 | 50,92 |
| 14 | MCV 1,5/14-G-3,81 P20 THR | 1828905 | 50 | 54,73 |
| 15 | MCV 1,5/15-G-3,81 P20 THR | 1828918 | 50 | 58,54 |
| 16 | MCV 1,5/16-G-3,81 P20 THR | 1828921 | 50 | 62,35 |
| 17 | MCV 1,5/17-G-3,81 P20 THR | 1828934 | 50 | 66,16 |
| 18 | MCV 1,5/18-G-3,81 P20 THR | 1828947 | 50 | 69,97 |
| 19 | MCV 1,5/19-G-3,81 P20 THR | 1828950 | 50 | 73,78 |
| 20 | MCV 1,5/20-G-3,81 P20 THR | 1828963 | 50 | 77,59 |

Datos técnicos

| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCV 1,5/...-GF-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 9,2 |
| Altura de construcción h | 6,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 13 | MCV 1,5/13-GF-3,5 P20 THR | 1713390 | 50 | 55,8 |
| 14 | MCV 1,5/14-GF-3,5 P20 THR | 1713391 | 50 | 59,3 |
| 15 | MCV 1,5/15-GF-3,5 P20 THR | 1713393 | 50 | 62,8 |
| 16 | MCV 1,5/16-GF-3,5 P20 THR | 1713394 | 50 | 66,3 |
| 17 | MCV 1,5/17-GF-3,5 P20 THR | 1713395 | 50 | 69,8 |
| 18 | MCV 1,5/18-GF-3,5 P20 THR | 1713398 | 50 | 73,3 |
| 19 | MCV 1,5/19-GF-3,5 P20 THR | 1713399 | 50 | 76,8 |
| 20 | MCV 1,5/20-GF-3,5 P20 THR | 1713400 | 50 | 80,3 |

Datos técnicos

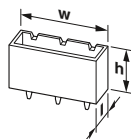
| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MCV 1,5/...-GF-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 7 |
| Altura de construcción h | 9,2 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 13 | MCV 1,5/13-GF-3,81 P20 THR | 1828976 | 50 | 59,92 |
| 14 | MCV 1,5/14-GF-3,81 P20 THR | 1828989 | 50 | 63,73 |
| 15 | MCV 1,5/15-GF-3,81 P20 THR | 1828992 | 50 | 67,54 |
| 16 | MCV 1,5/16-GF-3,81 P20 THR | 1829001 | 50 | 71,35 |
| 17 | MCV 1,5/17-GF-3,81 P20 THR | 1829014 | 50 | 75,16 |
| 18 | MCV 1,5/18-GF-3,81 P20 THR | 1829027 | 50 | 78,97 |
| 19 | MCV 1,5/19-GF-3,81 P20 THR | 1829030 | 50 | 82,78 |
| 20 | MCV 1,5/20-GF-3,81 P20 THR | 1829043 | 50 | 86,59 |

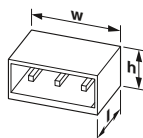


Datos técnicos

| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MC 1,5/...-G-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 9,2 |
| Altura de construcción h | 6,9 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,5 P26 THR | 1788505 | 50 | 8,39 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,5 P26 THR | 1788521 | 50 | 11,89 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,5 P26 THR | 1788547 | 50 | 15,39 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,5 P26 THR | 1788563 | 50 | 18,89 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,5 P26 THR | 1788589 | 50 | 22,39 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,5 P26 THR | 1788602 | 50 | 25,89 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,5 P26 THR | 1788628 | 50 | 29,39 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,5 P26 THR | 1788644 | 50 | 32,89 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,5 P26 THR | 1788660 | 50 | 36,39 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,5 P26 THR | 1788686 | 50 | 39,89 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,5 P26 THR | 1788709 | 50 | 43,39 |



Datos técnicos

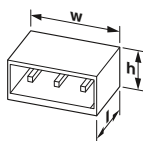
| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MC 1,5/...-G-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 9,2 |
| Altura de construcción h | 6,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,81 P26 THR | 1721986 | 100 | 8,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,81 P26 THR | 1721999 | 100 | 12,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,81 P26 THR | 1722008 | 100 | 16,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,81 P26 THR | 1722011 | 50 | 20,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,81 P26 THR | 1722024 | 50 | 24,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,81 P26 THR | 1722037 | 50 | 28,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,81 P26 THR | 1722040 | 50 | 31,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,81 P26 THR | 1722053 | 50 | 35,68 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,81 P26 THR | 1722066 | 50 | 39,49 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,81 P26 THR | 1722079 | 50 | 43,3 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,81 P26 THR | 1722082 | 50 | 47,11 |

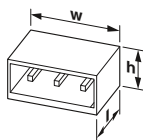


Datos técnicos

| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MC 1,5/...-GF-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 9,2 |
| Altura de construcción h | 6,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,5 P26 THR | 1789164 | 50 | 17,3 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,5 P26 THR | 1789180 | 50 | 20,8 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,5 P26 THR | 1789203 | 50 | 24,3 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,5 P26 THR | 1789229 | 50 | 27,8 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,5 P26 THR | 1789245 | 50 | 31,3 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,5 P26 THR | 1789261 | 50 | 34,8 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,5 P26 THR | 1789287 | 50 | 38,3 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,5 P26 THR | 1789300 | 50 | 41,8 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,5 P26 THR | 1789326 | 50 | 45,3 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,5 P26 THR | 1789342 | 50 | 48,8 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,5 P26 THR | 1789368 | 50 | 52,3 |



Datos técnicos

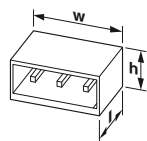
| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MC 1,5/...-GF-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 9,2 |
| Altura de construcción h | 6,9 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,81 P26 THR | 1722150 | 100 | 18,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,81 P26 THR | 1722163 | 100 | 21,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,81 P26 THR | 1722176 | 100 | 25,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,81 P26 THR | 1722189 | 50 | 29,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,81 P26 THR | 1722202 | 50 | 33,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,81 P26 THR | 1722215 | 50 | 37,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THR | 1722228 | 50 | 40,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,81 P26 THR | 1722231 | 50 | 44,68 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,81 P26 THR | 1722244 | 50 | 48,49 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,81 P26 THR | 1722260 | 50 | 56,11 |

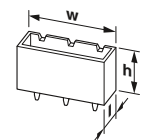


Datos técnicos

| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCV 1,5/...-G-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 6,9 |
| Altura de construcción h | 9,2 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,5 P26 THR | 1779365 | 100 | 8,4 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,5 P26 THR | 1779381 | 100 | 11,9 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,5 P26 THR | 1779404 | 100 | 15,4 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,5 P26 THR | 1779420 | 50 | 18,9 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,5 P26 THR | 1779446 | 50 | 22,4 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,5 P26 THR | 1779462 | 50 | 25,9 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,5 P26 THR | 1779488 | 50 | 39,4 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-3,5 P26 THR | 1779501 | 50 | 32,9 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,5 P26 THR | 1779527 | 50 | 36,4 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-3,5 P26 THR | 1779543 | 50 | 39,9 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-3,5 P26 THR | 1779569 | 50 | 43,4 |



Datos técnicos

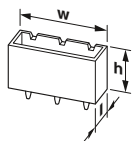
| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MCV 1,5/...-G-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 7,25 |
| Altura de construcción h | 9,2 |



Datos de pedido

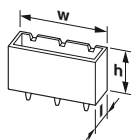
| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,81 P26 THR | 1707421 | 50 | 9,01 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,81 P26 THR | 1707434 | 50 | 12,82 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,81 P26 THR | 1707447 | 50 | 16,63 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,81 P26 THR | 1707450 | 50 | 20,44 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,81 P26 THR | 1707463 | 50 | 24,25 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,81 P26 THR | 1707476 | 50 | 28,06 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,81 P26 THR | 1707489 | 50 | 31,87 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-3,81 P26 THR | 1707492 | 50 | 35,68 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,81 P26 THR | 1707502 | 50 | 39,49 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-3,81 P26 THR | 1707515 | 50 | 43,3 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-3,81 P26 THR | 1707528 | 50 | 47,11 |

Datos técnicos

| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCV 1,5/...-GF-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 6,9 |
| Altura de construcción h | 9,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,5 P26 THR | 1779064 | 100 | 17,3 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,5 P26 THR | 1779080 | 100 | 20,8 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,5 P26 THR | 1779103 | 100 | 24,3 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,5 P26 THR | 1779129 | 50 | 27,8 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-3,5 P26 THR | 1779145 | 50 | 31,3 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,5 P26 THR | 1779161 | 50 | 34,8 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,5 P26 THR | 1779187 | 50 | 38,3 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,5 P26 THR | 1779200 | 50 | 41,8 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,5 P26 THR | 1779226 | 50 | 44,3 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,5 P26 THR | 1780118 | 50 | 48,8 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,5 P26 THR | 1780150 | 50 | 52,3 |

Datos técnicos

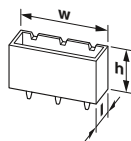
| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MCV 1,5/...-GF-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 7,25 |
| Altura de construcción h | 9,2 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,81 P26 THR | 1707638 | 50 | 18,01 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,81 P26 THR | 1707641 | 50 | 21,82 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,81 P26 THR | 1707654 | 50 | 25,63 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,81 P26 THR | 1707667 | 50 | 29,44 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,81 P26 THR | 1707683 | 50 | 37,06 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,81 P26 THR | 1707696 | 50 | 40,87 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,81 P26 THR | 1707706 | 50 | 44,68 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,81 P26 THR | 1707719 | 50 | 48,49 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,81 P26 THR | 1707722 | 50 | 52,3 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,81 P26 THR | 1707735 | 50 | 56,11 |

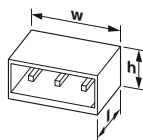


Datos técnicos

| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCDN 1,5/...-G1-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 1,4 |
| Longitud l | 13,3 |
| Altura de construcción h | 15,2 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 5 | MCDN 1,5/ 5-G1-3,5 P14THR | 1953949 | 50 | 19 |
| 6 | MCDN 1,5/ 6-G1-3,5 P14THR | 1953952 | 50 | 22,5 |
| 7 | MCDN 1,5/ 7-G1-3,5 P14THR | 1953965 | 50 | 26 |
| 8 | MCDN 1,5/ 8-G1-3,5 P14THR | 1953978 | 50 | 29,5 |
| 9 | MCDN 1,5/ 9-G1-3,5 P14THR | 1953981 | 50 | 33 |
| 10 | MCDN 1,5/10-G1-3,5 P14THR | 1953994 | 50 | 36,5 |
| 11 | MCDN 1,5/11-G1-3,5 P14THR | 1954003 | 50 | 40 |
| 12 | MCDN 1,5/12-G1-3,5 P14THR | 1954032 | 50 | 43,5 |
| 13 | MCDN 1,5/13-G1-3,5 P14THR | 1954045 | 50 | 47 |
| 14 | MCDN 1,5/14-G1-3,5 P14THR | 1954058 | 50 | 50,5 |
| 15 | MCDN 1,5/15-G1-3,5 P14THR | 1954061 | 50 | 54 |
| 16 | MCDN 1,5/16-G1-3,5 P14THR | 1954074 | 50 | 57,5 |
| 17 | MCDN 1,5/17-G1-3,5 P14THR | 1954087 | 50 | 61 |
| 18 | MCDN 1,5/18-G1-3,5 P14THR | 1954090 | 50 | 64,5 |
| 19 | MCDN 1,5/19-G1-3,5 P14THR | 1954100 | 50 | 68 |
| 20 | MCDN 1,5/20-G1-3,5 P14THR | 1954113 | 50 | 71,5 |



Datos técnicos

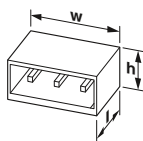
| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 8 | - | 150 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MCDN 1,5/...-G1-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 1,4 |
| Longitud l | 13,3 |
| Altura de construcción h | 15,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCDN 1,5/ 2-G1-3,81 P14THR | 1749337 | 50 | 4,9 |
| 3 | MCDN 1,5/ 3-G1-3,81 P14THR | 1749340 | 50 | 8,71 |
| 4 | MCDN 1,5/ 4-G1-3,81 P14THR | 1749353 | 50 | 16,33 |
| 5 | MCDN 1,5/ 5-G1-3,81 P14THR | 1749366 | 50 | 20,14 |
| 6 | MCDN 1,5/ 6-G1-3,81 P14THR | 1749379 | 50 | 23,95 |
| 7 | MCDN 1,5/ 7-G1-3,81 P14THR | 1749382 | 50 | 27,76 |
| 8 | MCDN 1,5/ 8-G1-3,81 P14THR | 1749395 | 50 | 31,57 |
| 9 | MCDN 1,5/ 9-G1-3,81 P14THR | 1749405 | 50 | 35,38 |
| 10 | MCDN 1,5/10-G1-3,81 P14THR | 1749418 | 50 | 39,19 |
| 11 | MCDN 1,5/11-G1-3,81 P14THR | 1749421 | 50 | 43 |
| 12 | MCDN 1,5/12-G1-3,81 P14THR | 1749434 | 50 | 46,81 |
| 13 | MCDN 1,5/13-G1-3,81 P14THR | 1749447 | 50 | 50,62 |
| 14 | MCDN 1,5/14-G1-3,81 P14THR | 1749450 | 50 | 54,43 |
| 15 | MCDN 1,5/15-G1-3,81 P14THR | 1749463 | 50 | 58,24 |
| 16 | MCDN 1,5/16-G1-3,81 P14THR | 1749476 | 50 | 62,05 |
| 17 | MCDN 1,5/17-G1-3,81 P14THR | 1749489 | 50 | 65,86 |
| 18 | MCDN 1,5/18-G1-3,81 P14THR | 1749492 | 50 | 69,67 |
| 19 | MCDN 1,5/19-G1-3,81 P14THR | 1749505 | 50 | 73,48 |
| 20 | MCDN 1,5/20-G1-3,81 P14THR | 1749515 | 50 | 77,29 |

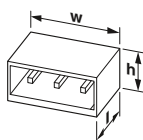


Datos técnicos

| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 8 | - | 150 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCDN 1,5/...-G1-RN-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 1,4 |
| Longitud l | 13,3 |
| Altura de construcción h | 16 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCDN 1,5/ 2-G1-3,5 RNP14THR | 1953208 | 50 | 10,7 |
| 3 | MCDN 1,5/ 3-G1-3,5 RNP14THR | 1953211 | 50 | 14,2 |
| 4 | MCDN 1,5/ 4-G1-3,5 RNP14THR | 1953224 | 50 | 17,7 |
| 5 | MCDN 1,5/ 5-G1-3,5 RNP14THR | 1953237 | 50 | 21,2 |
| 6 | MCDN 1,5/ 6-G1-3,5 RNP14THR | 1953240 | 50 | 24,7 |
| 7 | MCDN 1,5/ 7-G1-3,5 RNP14THR | 1953253 | 50 | 28,2 |
| 8 | MCDN 1,5/ 8-G1-3,5 RNP14THR | 1953266 | 50 | 31,7 |
| 9 | MCDN 1,5/ 9-G1-3,5 RNP14THR | 1953279 | 50 | 35,2 |
| 10 | MCDN 1,5/10-G1-3,5 RNP14THR | 1953282 | 50 | 38,7 |
| 11 | MCDN 1,5/11-G1-3,5 RNP14THR | 1953295 | 50 | 42,2 |
| 12 | MCDN 1,5/12-G1-3,5 RNP14THR | 1953305 | 50 | 45,7 |
| 13 | MCDN 1,5/13-G1-3,5 RNP14THR | 1953318 | 50 | 49,2 |
| 14 | MCDN 1,5/14-G1-3,5 RNP14THR | 1953321 | 50 | 52,7 |
| 15 | MCDN 1,5/15-G1-3,5 RNP14THR | 1953334 | 50 | 56,2 |
| 16 | MCDN 1,5/16-G1-3,5 RNP14THR | 1953350 | 50 | 59,7 |
| 17 | MCDN 1,5/17-G1-3,5 RNP14THR | 1953363 | 50 | 63,2 |
| 18 | MCDN 1,5/18-G1-3,5 RNP14THR | 1953376 | 50 | 66,7 |
| 19 | MCDN 1,5/19-G1-3,5 RNP14THR | 1953389 | 50 | 70,2 |
| 20 | MCDN 1,5/20-G1-3,5 RNP14THR | 1953392 | 50 | 73,7 |



Datos técnicos

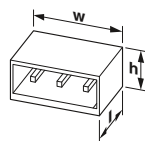
| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Saliente de encaje | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 8 | - | 150 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCDN 1,5/...-G1-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 13,3 |
| Altura de construcción h | 16 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCDN 1,5/ 2-G1-3,5 P26THR | 1953716 | 50 | 8,5 |
| 3 | MCDN 1,5/ 3-G1-3,5 P26THR | 1953729 | 50 | 12 |
| 4 | MCDN 1,5/ 4-G1-3,5 P26THR | 1953732 | 50 | 15,5 |
| 5 | MCDN 1,5/ 5-G1-3,5 P26THR | 1953745 | 50 | 19 |
| 6 | MCDN 1,5/ 6-G1-3,5 P26THR | 1953758 | 50 | 22,5 |
| 7 | MCDN 1,5/ 7-G1-3,5 P26THR | 1953761 | 50 | 26 |
| 8 | MCDN 1,5/ 8-G1-3,5 P26THR | 1953774 | 50 | 29,5 |
| 9 | MCDN 1,5/ 9-G1-3,5 P26THR | 1953787 | 50 | 33 |
| 10 | MCDN 1,5/10-G1-3,5 P26THR | 1953790 | 50 | 36,5 |
| 11 | MCDN 1,5/11-G1-3,5 P26THR | 1953800 | 50 | 40 |
| 12 | MCDN 1,5/12-G1-3,5 P26THR | 1953813 | 50 | 43,5 |
| 13 | MCDN 1,5/13-G1-3,5 P26THR | 1953826 | 50 | 47 |
| 14 | MCDN 1,5/14-G1-3,5 P26THR | 1953839 | 50 | 50,5 |
| 15 | MCDN 1,5/15-G1-3,5 P26THR | 1953842 | 50 | 54 |
| 16 | MCDN 1,5/16-G1-3,5 P26THR | 1953855 | 50 | 57,5 |
| 17 | MCDN 1,5/17-G1-3,5 P26THR | 1953868 | 50 | 61 |
| 18 | MCDN 1,5/18-G1-3,5 P26THR | 1953871 | 50 | 64,5 |
| 19 | MCDN 1,5/19-G1-3,5 P26THR | 1953884 | 50 | 68 |
| 20 | MCDN 1,5/20-G1-3,5 P26THR | 1953897 | 50 | 71,5 |

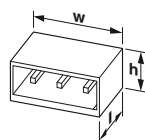


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | MINI COMBICON / Macho | | |
|---|--|-----------------------|---------|---------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 150 / 8 | - | 150 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MCDN 1,5/...-G1-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 13,3 |
| Altura de construcción h | 15,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCDN 1,5/ 2-G1-3,81 P26THR | 1749528 | 50 | 8,71 |
| 3 | MCDN 1,5/ 3-G1-3,81 P26THR | 1749531 | 50 | 12,52 |
| 4 | MCDN 1,5/ 4-G1-3,81 P26THR | 1749544 | 50 | 16,33 |
| 5 | MCDN 1,5/ 5-G1-3,81 P26THR | 1749557 | 50 | 20,14 |
| 6 | MCDN 1,5/ 6-G1-3,81 P26THR | 1749560 | 50 | 23,95 |
| 7 | MCDN 1,5/ 7-G1-3,81 P26THR | 1749573 | 50 | 27,76 |
| 8 | MCDN 1,5/ 8-G1-3,81 P26THR | 1749586 | 50 | 31,57 |
| 9 | MCDN 1,5/ 9-G1-3,81 P26THR | 1749599 | 50 | 35,38 |
| 10 | MCDN 1,5/10-G1-3,81 P26THR | 1749609 | 50 | 39,19 |
| 11 | MCDN 1,5/11-G1-3,81 P26THR | 1749612 | 50 | 43 |
| 12 | MCDN 1,5/12-G1-3,81 P26THR | 1749625 | 50 | 46,81 |
| 13 | MCDN 1,5/13-G1-3,81 P26THR | 1749638 | 50 | 50,62 |
| 14 | MCDN 1,5/14-G1-3,81 P26THR | 1749641 | 50 | 54,43 |
| 15 | MCDN 1,5/15-G1-3,81 P26THR | 1749654 | 50 | 58,24 |
| 16 | MCDN 1,5/16-G1-3,81 P26THR | 1749667 | 50 | 62,05 |
| 17 | MCDN 1,5/17-G1-3,81 P26THR | 1749670 | 50 | 65,86 |
| 18 | MCDN 1,5/18-G1-3,81 P26THR | 1749683 | 50 | 69,67 |
| 19 | MCDN 1,5/19-G1-3,81 P26THR | 1749696 | 50 | 73,48 |
| 20 | MCDN 1,5/20-G1-3,81 P26THR | 1749706 | 50 | 77,29 |



Datos técnicos

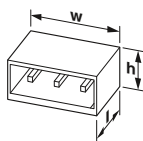
| Sistema enchufable/tipo de contacto | | MINI COMBICON / Macho | | |
|---|--|-----------------------|---------|---------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 150 / 8 | - | 150 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCDN 1,5/...-G1-RN-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 13,3 |
| Altura de construcción h | 16 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCDN 1,5/ 2-G1-3,5 RNP26THR | 1953402 | 50 | 10,7 |
| 3 | MCDN 1,5/ 3-G1-3,5 RNP26THR | 1953415 | 50 | 14,2 |
| 4 | MCDN 1,5/ 4-G1-3,5 RNP26THR | 1953428 | 50 | 17,7 |
| 5 | MCDN 1,5/ 5-G1-3,5 RNP26THR | 1953554 | 50 | 21,2 |
| 6 | MCDN 1,5/ 6-G1-3,5 RNP26THR | 1953567 | 50 | 24,7 |
| 7 | MCDN 1,5/ 7-G1-3,5 RNP26THR | 1953570 | 50 | 28,2 |
| 8 | MCDN 1,5/ 8-G1-3,5 RNP26THR | 1953583 | 50 | 31,7 |
| 9 | MCDN 1,5/ 9-G1-3,5 RNP26THR | 1953596 | 50 | 35,2 |
| 10 | MCDN 1,5/10-G1-3,5 RNP26THR | 1953606 | 50 | 38,7 |
| 11 | MCDN 1,5/11-G1-3,5 RNP26THR | 1953619 | 50 | 42,2 |
| 12 | MCDN 1,5/12-G1-3,5 RNP26THR | 1953622 | 50 | 45,7 |
| 13 | MCDN 1,5/13-G1-3,5 RNP26THR | 1953635 | 50 | 49,2 |
| 14 | MCDN 1,5/14-G1-3,5 RNP26THR | 1953648 | 50 | 52,7 |
| 15 | MCDN 1,5/15-G1-3,5 RNP26THR | 1953651 | 50 | 56,2 |
| 16 | MCDN 1,5/16-G1-3,5 RNP26THR | 1953664 | 50 | 59,7 |
| 17 | MCDN 1,5/17-G1-3,5 RNP26THR | 1953677 | 50 | 63,2 |
| 18 | MCDN 1,5/18-G1-3,5 RNP26THR | 1953680 | 50 | 66,7 |
| 19 | MCDN 1,5/19-G1-3,5 RNP26THR | 1953693 | 50 | 70,2 |
| 20 | MCDN 1,5/20-G1-3,5 RNP26THR | 1953703 | 50 | 73,7 |

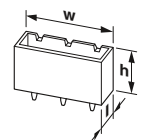


Datos técnicos

| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 8 | - | 150 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCDNV 1,5/...-G1-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 1,4 |
| Longitud l | 15,2 |
| Altura de construcción h | 13,3 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCDNV 1,5/ 2-G1-3,5 P14THR | 1952979 | 50 | 8,5 |
| 3 | MCDNV 1,5/ 3-G1-3,5 P14THR | 1952982 | 50 | 12 |
| 4 | MCDNV 1,5/ 4-G1-3,5 P14THR | 1952995 | 50 | 15,5 |
| 5 | MCDNV 1,5/ 5-G1-3,5 P14THR | 1953004 | 50 | 19 |
| 6 | MCDNV 1,5/ 6-G1-3,5 P14THR | 1953046 | 50 | 22,5 |
| 7 | MCDNV 1,5/ 7-G1-3,5 P14THR | 1953059 | 50 | 26 |
| 8 | MCDNV 1,5/ 8-G1-3,5 P14THR | 1953062 | 50 | 29,5 |
| 9 | MCDNV 1,5/ 9-G1-3,5 P14THR | 1953075 | 50 | 33 |
| 10 | MCDNV 1,5/10-G1-3,5 P14THR | 1953088 | 50 | 36,5 |
| 11 | MCDNV 1,5/11-G1-3,5 P14THR | 1953101 | 50 | 40 |
| 12 | MCDNV 1,5/12-G1-3,5 P14THR | 1953114 | 50 | 43,5 |
| 13 | MCDNV 1,5/13-G1-3,5 P14THR | 1953127 | 50 | 47 |
| 14 | MCDNV 1,5/14-G1-3,5 P14THR | 1953130 | 50 | 50,5 |
| 15 | MCDNV 1,5/15-G1-3,5 P14THR | 1953143 | 50 | 54 |
| 16 | MCDNV 1,5/16-G1-3,5 P14THR | 1953156 | 50 | 57,5 |
| 17 | MCDNV 1,5/17-G1-3,5 P14THR | 1953169 | 50 | 61 |
| 18 | MCDNV 1,5/18-G1-3,5 P14THR | 1953172 | 50 | 64,5 |
| 19 | MCDNV 1,5/19-G1-3,5 P14THR | 1953185 | 50 | 68 |
| 20 | MCDNV 1,5/20-G1-3,5 P14THR | 1953198 | 50 | 71,5 |



Datos técnicos

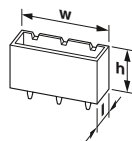
| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 8 | - | 150 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MCDNV 1,5/..-G1-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 1,4 |
| Longitud l | | 15,2 |
| Altura de construcción h | | 13,3 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCDNV 1,5/ 2-G1-3,81 P14THR | 1750106 | 50 | 8,71 |
| 3 | MCDNV 1,5/ 3-G1-3,81 P14THR | 1750119 | 50 | 12,52 |
| 4 | MCDNV 1,5/ 4-G1-3,81 P14THR | 1750122 | 50 | 16,33 |
| 5 | MCDNV 1,5/ 5-G1-3,81 P14THR | 1750135 | 50 | 20,14 |
| 6 | MCDNV 1,5/ 6-G1-3,81 P14THR | 1750148 | 50 | 23,95 |
| 7 | MCDNV 1,5/ 7-G1-3,81 P14THR | 1750151 | 50 | 27,76 |
| 8 | MCDNV 1,5/ 8-G1-3,81 P14THR | 1750164 | 50 | 31,57 |
| 9 | MCDNV 1,5/ 9-G1-3,81 P14THR | 1750177 | 50 | 35,38 |
| 10 | MCDNV 1,5/10-G1-3,81 P14THR | 1750180 | 50 | 39,19 |
| 11 | MCDNV 1,5/11-G1-3,81 P14THR | 1750193 | 50 | 43 |
| 12 | MCDNV 1,5/12-G1-3,81 P14THR | 1750203 | 50 | 46,81 |
| 13 | MCDNV 1,5/13-G1-3,81 P14THR | 1750216 | 50 | 50,62 |
| 14 | MCDNV 1,5/14-G1-3,81 P14THR | 1750229 | 50 | 54,43 |
| 15 | MCDNV 1,5/15-G1-3,81 P14THR | 1750232 | 50 | 58,24 |
| 16 | MCDNV 1,5/16-G1-3,81 P14THR | 1750245 | 50 | 62,05 |
| 17 | MCDNV 1,5/17-G1-3,81 P14THR | 1750258 | 50 | 65,86 |
| 18 | MCDNV 1,5/18-G1-3,81 P14THR | 1750261 | 50 | 69,67 |
| 19 | MCDNV 1,5/19-G1-3,81 P14THR | 1750274 | 50 | 73,48 |
| 20 | MCDNV 1,5/20-G1-3,81 P14THR | 1750287 | 50 | 77,29 |

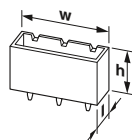


Datos técnicos

| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 200 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 8 | - | 150 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCDNV 1,5/..-G1-RN-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 1,4 |
| Longitud l | | 15,2 |
| Altura de construcción h | | 13,3 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCDNV 1,5/ 2-G1-3,5 RNP14THR | 1952500 | 50 | 10,7 |
| 3 | MCDNV 1,5/ 3-G1-3,5 RNP14THR | 1952513 | 50 | 14,2 |
| 4 | MCDNV 1,5/ 4-G1-3,5 RNP14THR | 1952526 | 50 | 17,7 |
| 5 | MCDNV 1,5/ 5-G1-3,5 RNP14THR | 1952539 | 50 | 21,2 |
| 6 | MCDNV 1,5/ 6-G1-3,5 RNP14THR | 1952542 | 50 | 24,7 |
| 7 | MCDNV 1,5/ 7-G1-3,5 RNP14THR | 1952555 | 50 | 28,2 |
| 8 | MCDNV 1,5/ 8-G1-3,5 RNP14THR | 1952568 | 50 | 31,7 |
| 9 | MCDNV 1,5/ 9-G1-3,5 RNP14THR | 1952571 | 50 | 35,2 |
| 10 | MCDNV 1,5/10-G1-3,5 RNP14THR | 1952584 | 50 | 38,7 |
| 11 | MCDNV 1,5/11-G1-3,5 RNP14THR | 1952597 | 50 | 42,2 |
| 12 | MCDNV 1,5/12-G1-3,5 RNP14THR | 1952607 | 50 | 45,7 |
| 13 | MCDNV 1,5/13-G1-3,5 RNP14THR | 1952610 | 50 | 49,2 |
| 14 | MCDNV 1,5/14-G1-3,5 RNP14THR | 1952623 | 50 | 52,7 |
| 15 | MCDNV 1,5/15-G1-3,5 RNP14THR | 1952636 | 50 | 56,2 |
| 16 | MCDNV 1,5/16-G1-3,5 RNP14THR | 1952649 | 50 | 59,7 |
| 17 | MCDNV 1,5/17-G1-3,5 RNP14THR | 1952652 | 50 | 63,2 |
| 18 | MCDNV 1,5/18-G1-3,5 RNP14THR | 1952665 | 50 | 66,7 |
| 19 | MCDNV 1,5/19-G1-3,5 RNP14THR | 1952678 | 50 | 70,2 |
| 20 | MCDNV 1,5/20-G1-3,5 RNP14THR | 1952681 | 50 | 73,7 |



Datos técnicos

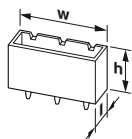
| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Saliente de encaje | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 8 | - | 150 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCDNV 1,5/...-G1-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones [mm] | |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 15,2 |
| Altura de construcción h | 13,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCDNV 1,5/ 2-G1-3,5 P26THR | 1952788 | 50 | 8,5 |
| 3 | MCDNV 1,5/ 3-G1-3,5 P26THR | 1952791 | 50 | 12 |
| 4 | MCDNV 1,5/ 4-G1-3,5 P26THR | 1952801 | 50 | 15,5 |
| 5 | MCDNV 1,5/ 5-G1-3,5 P26THR | 1952814 | 50 | 19 |
| 6 | MCDNV 1,5/ 6-G1-3,5 P26THR | 1952827 | 50 | 22,5 |
| 7 | MCDNV 1,5/ 7-G1-3,5 P26THR | 1952830 | 50 | 26 |
| 8 | MCDNV 1,5/ 8-G1-3,5 P26THR | 1952843 | 50 | 29,5 |
| 9 | MCDNV 1,5/ 9-G1-3,5 P26THR | 1952856 | 50 | 33 |
| 10 | MCDNV 1,5/10-G1-3,5 P26THR | 1952869 | 50 | 36,5 |
| 11 | MCDNV 1,5/11-G1-3,5 P26THR | 1952872 | 50 | 40 |
| 12 | MCDNV 1,5/12-G1-3,5 P26THR | 1952885 | 50 | 43,5 |
| 13 | MCDNV 1,5/13-G1-3,5 P26THR | 1952898 | 50 | 47 |
| 14 | MCDNV 1,5/14-G1-3,5 P26THR | 1952908 | 50 | 50,5 |
| 15 | MCDNV 1,5/15-G1-3,5 P26THR | 1952911 | 50 | 54 |
| 16 | MCDNV 1,5/16-G1-3,5 P26THR | 1952924 | 50 | 57,5 |
| 17 | MCDNV 1,5/17-G1-3,5 P26THR | 1952937 | 50 | 61 |
| 18 | MCDNV 1,5/18-G1-3,5 P26THR | 1952940 | 50 | 64,5 |
| 19 | MCDNV 1,5/19-G1-3,5 P26THR | 1952953 | 50 | 68 |
| 20 | MCDNV 1,5/20-G1-3,5 P26THR | 1952966 | 50 | 71,5 |

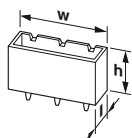


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | MINI COMBICON / Macho | | |
|---|--|-----------------------|---------|---------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 150 / 8 | - | 150 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MCDNV 1,5/...-G1-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones [mm] | |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 15,2 |
| Altura de construcción h | 13,3 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCDNV 1,5/ 2-G1-3,81 P26THR | 1750290 | 50 | 8,71 |
| 3 | MCDNV 1,5/ 3-G1-3,81 P26THR | 1750300 | 50 | 12,52 |
| 4 | MCDNV 1,5/ 4-G1-3,81 P26THR | 1750313 | 50 | 16,33 |
| 5 | MCDNV 1,5/ 5-G1-3,81 P26THR | 1750326 | 50 | 20,14 |
| 6 | MCDNV 1,5/ 6-G1-3,81 P26THR | 1750339 | 50 | 23,95 |
| 7 | MCDNV 1,5/ 7-G1-3,81 P26THR | 1750342 | 50 | 27,76 |
| 8 | MCDNV 1,5/ 8-G1-3,81 P26THR | 1750355 | 50 | 31,57 |
| 9 | MCDNV 1,5/ 9-G1-3,81 P26THR | 1750368 | 50 | 35,38 |
| 10 | MCDNV 1,5/10-G1-3,81 P26THR | 1750371 | 50 | 39,19 |
| 11 | MCDNV 1,5/11-G1-3,81 P26THR | 1750384 | 50 | 43 |
| 12 | MCDNV 1,5/12-G1-3,81 P26THR | 1750397 | 50 | 46,81 |
| 13 | MCDNV 1,5/13-G1-3,81 P26THR | 1750407 | 50 | 50,62 |
| 14 | MCDNV 1,5/14-G1-3,81 P26THR | 1750410 | 50 | 54,43 |
| 15 | MCDNV 1,5/15-G1-3,81 P26THR | 1750423 | 50 | 58,24 |
| 16 | MCDNV 1,5/16-G1-3,81 P26THR | 1750436 | 50 | 62,05 |
| 17 | MCDNV 1,5/17-G1-3,81 P26THR | 1750449 | 50 | 65,86 |
| 18 | MCDNV 1,5/18-G1-3,81 P26THR | 1750452 | 50 | 69,67 |
| 19 | MCDNV 1,5/19-G1-3,81 P26THR | 1750465 | 50 | 73,48 |
| 20 | MCDNV 1,5/20-G1-3,81 P26THR | 1750478 | 50 | 77,29 |



Datos técnicos

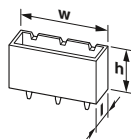
| Sistema enchufable/tipo de contacto | | MINI COMBICON / Macho | | |
|---|--|-----------------------|---------|---------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | 160 | 200 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 150 / 8 | - | 150 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCDNV 1,5/...-G1-RN-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 15,2 |
| Altura de construcción h | 13,3 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCDNV 1,5/ 2-G1-3,5 RNP26THR | 1952458 | 50 | 10,7 |
| 3 | MCDNV 1,5/ 3-G1-3,5 RNP26THR | 1952461 | 50 | 14,2 |
| 4 | MCDNV 1,5/ 4-G1-3,5 RNP26THR | 1952474 | 50 | 17,7 |
| 5 | MCDNV 1,5/ 5-G1-3,5 RNP26THR | 1952487 | 50 | 21,2 |
| 6 | MCDNV 1,5/ 6-G1-3,5 RNP26THR | 1952490 | 50 | 24,7 |
| 7 | MCDNV 1,5/ 7-G1-3,5 RNP26THR | 1952212 | 50 | 28,2 |
| 8 | MCDNV 1,5/ 8-G1-3,5 RNP26THR | 1952225 | 50 | 31,7 |
| 9 | MCDNV 1,5/ 9-G1-3,5 RNP26THR | 1952238 | 50 | 35,2 |
| 10 | MCDNV 1,5/10-G1-3,5 RNP26THR | 1952241 | 50 | 38,7 |
| 11 | MCDNV 1,5/11-G1-3,5 RNP26THR | 1952254 | 50 | 42,2 |
| 12 | MCDNV 1,5/12-G1-3,5 RNP26THR | 1952694 | 50 | 45,7 |
| 13 | MCDNV 1,5/13-G1-3,5 RNP26THR | 1952704 | 50 | 49,2 |
| 14 | MCDNV 1,5/14-G1-3,5 RNP26THR | 1952717 | 50 | 52,7 |
| 15 | MCDNV 1,5/15-G1-3,5 RNP26THR | 1952720 | 50 | 56,2 |
| 16 | MCDNV 1,5/16-G1-3,5 RNP26THR | 1952733 | 50 | 59,7 |
| 17 | MCDNV 1,5/17-G1-3,5 RNP26THR | 1952746 | 50 | 63,2 |
| 18 | MCDNV 1,5/18-G1-3,5 RNP26THR | 1952759 | 50 | 66,7 |
| 19 | MCDNV 1,5/19-G1-3,5 RNP26THR | 1952762 | 50 | 70,2 |
| 20 | MCDNV 1,5/20-G1-3,5 RNP26THR | 1952775 | 50 | 73,7 |

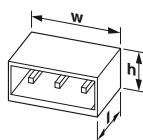


Datos técnicos

| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Saliente de encaje | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 150 / 8 | - | 150 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

IMC 1,5/...-G-THR, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 14,5 |
| Altura de construcción h | 6,3 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IMC 1,5/ 2-G-3,5 P20 THR | 1830414 | 50 | 7,8 |
| 3 | IMC 1,5/ 3-G-3,5 P20 THR | 1830427 | 50 | 11,3 |
| 4 | IMC 1,5/ 4-G-3,5 P20 THR | 1830430 | 50 | 14,8 |
| 5 | IMC 1,5/ 5-G-3,5 P20 THR | 1830443 | 50 | 18,3 |
| 6 | IMC 1,5/ 6-G-3,5 P20 THR | 1830456 | 50 | 21,8 |
| 7 | IMC 1,5/ 7-G-3,5 P20 THR | 1830469 | 50 | 25,3 |
| 8 | IMC 1,5/ 8-G-3,5 P20 THR | 1830472 | 50 | 28,8 |
| 9 | IMC 1,5/ 9-G-3,5 P20 THR | 1830485 | 50 | 32,3 |
| 10 | IMC 1,5/10-G-3,5 P20 THR | 1830498 | 50 | 35,8 |
| 11 | IMC 1,5/11-G-3,5 P20 THR | 1830508 | 50 | 39,3 |
| 12 | IMC 1,5/12-G-3,5 P20 THR | 1830511 | 50 | 42,8 |



Datos técnicos

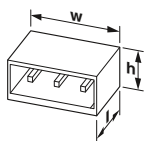
| | | | |
|---|------------------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

IMC 1,5/...-G-RN-THR



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 14,5 |
| Altura de construcción h | 6,3 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IMC 1,5/ 2-G-3,5 RN P20 THR | 1830566 | 50 | 7,8 |
| 3 | IMC 1,5/ 3-G-3,5 RN P20 THR | 1830579 | 50 | 11,3 |
| 4 | IMC 1,5/ 4-G-3,5 RN P20 THR | 1830582 | 50 | 14,8 |
| 5 | IMC 1,5/ 5-G-3,5 RN P20 THR | 1830595 | 50 | 18,3 |
| 6 | IMC 1,5/ 6-G-3,5 RN P20 THR | 1830605 | 50 | 21,8 |
| 7 | IMC 1,5/ 7-G-3,5 RN P20 THR | 1830618 | 50 | 25,3 |
| 8 | IMC 1,5/ 8-G-3,5 RN P20 THR | 1830621 | 50 | 28,8 |
| 9 | IMC 1,5/ 9-G-3,5 RN P20 THR | 1830634 | 50 | 32,3 |
| 10 | IMC 1,5/10-G-3,5 RN P20 THR | 1830647 | 50 | 35,8 |
| 11 | IMC 1,5/11-G-3,5 RN P20 THR | 1830650 | 50 | 39,3 |
| 12 | IMC 1,5/12-G-3,5 RN P20 THR | 1830663 | 50 | 42,8 |

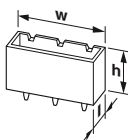


Datos técnicos

| | | | |
|---|------------------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Saliente de encaje | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

IMCV 1,5/...-G-THR



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 1,9 |
| Longitud l | 6,3 |
| Altura de construcción h | 14,45 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IMCV 1,5/ 2-G-3,5 P20 THR | 1830715 | 50 | 7,8 |
| 3 | IMCV 1,5/ 3-G-3,5 P20 THR | 1830728 | 50 | 11,3 |
| 4 | IMCV 1,5/ 4-G-3,5 P20 THR | 1830731 | 50 | 14,8 |
| 5 | IMCV 1,5/ 5-G-3,5 P20 THR | 1830744 | 50 | 18,3 |
| 6 | IMCV 1,5/ 6-G-3,5 P20 THR | 1830757 | 50 | 21,8 |
| 7 | IMCV 1,5/ 7-G-3,5 P20 THR | 1830760 | 50 | 25,3 |
| 8 | IMCV 1,5/ 8-G-3,5 P20 THR | 1830773 | 50 | 28,8 |
| 9 | IMCV 1,5/ 9-G-3,5 P20 THR | 1830786 | 50 | 32,3 |
| 10 | IMCV 1,5/10-G-3,5 P20 THR | 1830799 | 50 | 35,8 |
| 11 | IMCV 1,5/11-G-3,5 P20 THR | 1830809 | 50 | 39,3 |
| 12 | IMCV 1,5/12-G-3,5 P20 THR | 1830812 | 50 | 42,8 |



Datos técnicos

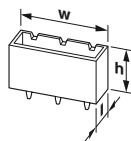
| | | | |
|---|------------------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

IMCV 1,5/..-G-RN-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 1,9 |
| Longitud l | | 6,3 |
| Altura de construcción h | | 14,45 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IMCV 1,5/ 2-G-3,5 RN P20 THR | 1830867 | 50 | 7,8 |
| 3 | IMCV 1,5/ 3-G-3,5 RN P20 THR | 1830870 | 50 | 11,3 |
| 4 | IMCV 1,5/ 4-G-3,5 RN P20 THR | 1830883 | 50 | 14,8 |
| 5 | IMCV 1,5/ 5-G-3,5 RN P20 THR | 1830896 | 50 | 18,3 |
| 6 | IMCV 1,5/ 6-G-3,5 RN P20 THR | 1830906 | 50 | 21,8 |
| 7 | IMCV 1,5/ 7-G-3,5 RN P20 THR | 1830919 | 50 | 25,3 |
| 8 | IMCV 1,5/ 8-G-3,5 RN P20 THR | 1830922 | 50 | 28,8 |
| 9 | IMCV 1,5/ 9-G-3,5 RN P20 THR | 1830935 | 50 | 32,3 |
| 10 | IMCV 1,5/10-G-3,5 RN P20 THR | 1830948 | 50 | 35,8 |
| 11 | IMCV 1,5/11-G-3,5 RN P20 THR | 1830951 | 50 | 39,3 |
| 12 | IMCV 1,5/12-G-3,5 RN P20 THR | 1830964 | 50 | 42,8 |

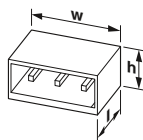


Datos técnicos

| | | | |
|---|------------------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Saliente de encaje | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MC 1,5/..-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,4 |
| Longitud l | | 9,2 |
| Altura de construcción h | | 7,25 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,5 | 1844210 | 250 | 8,4 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,5 | 1844223 | 250 | 11,9 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,5 | 1844236 | 250 | 15,4 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,5 | 1844249 | 250 | 18,9 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,5 | 1844252 | 100 | 22,4 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,5 | 1844265 | 100 | 25,9 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,5 | 1844278 | 100 | 29,4 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,5 | 1844281 | 100 | 32,9 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,5 | 1844294 | 100 | 36,4 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,5 | 1844304 | 50 | 39,9 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,5 | 1844317 | 50 | 43,4 |
| 13 | MC 1,5/13-G-3,5 | 1844320 | 50 | 46,9 |
| 14 | MC 1,5/14-G-3,5 | 1844333 | 50 | 50,4 |
| 15 | MC 1,5/15-G-3,5 | 1844346 | 50 | 53,9 |
| 16 | MC 1,5/16-G-3,5 | 1844359 | 50 | 57,4 |
| 17 | MC 1,5/17-G-3,5 | 1844362 | 50 | 60,9 |
| 18 | MC 1,5/18-G-3,5 | 1844375 | 50 | 64,4 |
| 19 | MC 1,5/19-G-3,5 | 1844388 | 50 | 67,9 |
| 20 | MC 1,5/20-G-3,5 | 1844391 | 50 | 71,4 |



Datos técnicos

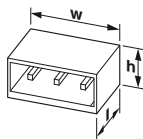
| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MC 1,5/..-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,4 |
| Longitud l | | 9,2 |
| Altura de construcción h | | 7,25 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,81 | 1803277 | 250 | 9,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,81 | 1803280 | 250 | 12,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,81 | 1803293 | 250 | 16,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,81 | 1803303 | 250 | 20,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,81 | 1803316 | 100 | 24,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,81 | 1803329 | 100 | 28,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,81 | 1803332 | 100 | 31,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,81 | 1803345 | 100 | 35,68 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,81 | 1803358 | 100 | 39,49 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,81 | 1803361 | 50 | 43,3 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,81 | 1803374 | 50 | 47,11 |
| 13 | MC 1,5/13-G-3,81 | 1803387 | 50 | 50,92 |
| 14 | MC 1,5/14-G-3,81 | 1803390 | 50 | 54,73 |
| 15 | MC 1,5/15-G-3,81 | 1803400 | 50 | 58,54 |
| 16 | MC 1,5/16-G-3,81 | 1803413 | 50 | 62,35 |
| 17 | MC 1,5/17-G-3,81 | 1841307 | 50 | 66,16 |
| 18 | MC 1,5/18-G-3,81 | 1841297 | 50 | 69,97 |
| 19 | MC 1,5/19-G-3,81 | 1841284 | 50 | 73,78 |
| 20 | MC 1,5/20-G-3,81 | 1841271 | 50 | 77,59 |

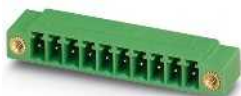
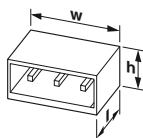


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MC 1,5/..-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,4 |
| Longitud l | | 9,2 |
| Altura de construcción h | | 7,25 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,5 | 1843790 | 250 | 17,35 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,5 | 1843800 | 250 | 20,85 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,5 | 1843813 | 250 | 24,35 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,5 | 1843826 | 250 | 27,85 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,5 | 1843839 | 100 | 31,35 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,5 | 1843842 | 100 | 34,85 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,5 | 1843855 | 100 | 38,35 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,5 | 1843868 | 100 | 41,85 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,5 | 1843871 | 100 | 45,35 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,5 | 1843884 | 50 | 48,85 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,5 | 1843897 | 50 | 52,35 |
| 13 | MC 1,5/13-GF-3,5 | 1843907 | 50 | 55,85 |
| 14 | MC 1,5/14-GF-3,5 | 1843910 | 50 | 59,35 |
| 15 | MC 1,5/15-GF-3,5 | 1843923 | 50 | 62,85 |
| 16 | MC 1,5/16-GF-3,5 | 1843936 | 50 | 66,35 |
| 17 | MC 1,5/17-GF-3,5 | 1843949 | 50 | 69,85 |
| 18 | MC 1,5/18-GF-3,5 | 1843952 | 50 | 73,35 |
| 19 | MC 1,5/19-GF-3,5 | 1843965 | 50 | 76,85 |
| 20 | MC 1,5/20-GF-3,5 | 1843978 | 50 | 80,35 |



Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MC 1,5/..-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 9,2 |
| Altura de construcción h | 6,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,81 | 1827868 | 250 | 18,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,81 | 1827871 | 250 | 21,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,81 | 1827884 | 250 | 25,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,81 | 1827897 | 250 | 29,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,81 | 1827907 | 100 | 33,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,81 | 1827910 | 100 | 37,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,81 | 1827923 | 100 | 40,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,81 | 1827936 | 100 | 44,68 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,81 | 1827949 | 100 | 48,49 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,81 | 1827952 | 50 | 52,3 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,81 | 1827965 | 50 | 56,11 |
| 13 | MC 1,5/13-GF-3,81 | 1827978 | 50 | 59,92 |
| 14 | MC 1,5/14-GF-3,81 | 1827981 | 50 | 63,73 |
| 15 | MC 1,5/15-GF-3,81 | 1827994 | 50 | 67,54 |
| 16 | MC 1,5/16-GF-3,81 | 1828003 | 50 | 71,35 |
| 17 | MC 1,5/17-GF-3,81 | 1848410 | 50 | 75,16 |
| 18 | MC 1,5/18-GF-3,81 | 1848423 | 50 | 78,97 |
| 19 | MC 1,5/19-GF-3,81 | 1848436 | 50 | 82,78 |
| 20 | MC 1,5/20-GF-3,81 | 1848449 | 50 | 86,59 |



Datos técnicos

| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MC 1,5/..-G-RN, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 9,2 |
| Altura de construcción h | 7,25 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-3,5-RN | 1731675 | 50 | 10,6 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-3,5-RN | 1731688 | 50 | 14,1 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-3,5-RN | 1731691 | 50 | 17,6 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-3,5-RN | 1731701 | 50 | 21,1 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-3,5-RN | 1731714 | 50 | 24,6 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-3,5-RN | 1731727 | 50 | 28,1 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-3,5-RN | 1731730 | 50 | 31,6 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-3,5-RN | 1731743 | 50 | 35,1 |
| 10 | MC 1,5/10-G-3,5-RN | 1731756 | 50 | 38,6 |
| 11 | MC 1,5/11-G-3,5-RN | 1731769 | 50 | 42,1 |
| 12 | MC 1,5/12-G-3,5-RN | 1731772 | 50 | 45,6 |
| 13 | MC 1,5/13-G-3,5-RN | 1731785 | 50 | 49,1 |
| 14 | MC 1,5/14-G-3,5-RN | 1731798 | 50 | 52,6 |
| 15 | MC 1,5/15-G-3,5-RN | 1731808 | 50 | 56,1 |
| 16 | MC 1,5/16-G-3,5-RN | 1731811 | 50 | 59,6 |
| 17 | MC 1,5/17-G-3,5-RN | 1731824 | 50 | 63,1 |
| 18 | MC 1,5/18-G-3,5-RN | 1731837 | 50 | 66,6 |
| 19 | MC 1,5/19-G-3,5-RN | 1731840 | 50 | 70,1 |
| 20 | MC 1,5/20-G-3,5-RN | 1731853 | 50 | 73,6 |



Datos técnicos

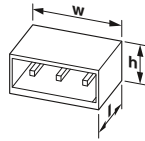
| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Saliente de encaje | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MC 1,5/...-GF-LR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 9,2 |
| Altura de construcción h | 7,25 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,5-LR | 1817615 | 50 | 17,3 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,5-LR | 1817628 | 50 | 20,8 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,5-LR | 1817631 | 50 | 24,3 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,5-LR | 1817644 | 50 | 27,8 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,5-LR | 1817657 | 50 | 31,3 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,5-LR | 1817660 | 50 | 34,8 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,5-LR | 1817673 | 50 | 38,3 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,5-LR | 1817686 | 50 | 41,8 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,5-LR | 1817699 | 50 | 45,3 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,5-LR | 1817709 | 50 | 48,8 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,5-LR | 1817712 | 50 | 52,3 |
| 13 | MC 1,5/13-GF-3,5-LR | 1817725 | 50 | 55,8 |
| 14 | MC 1,5/14-GF-3,5-LR | 1817738 | 50 | 59,3 |
| 15 | MC 1,5/15-GF-3,5-LR | 1817741 | 50 | 62,8 |
| 16 | MC 1,5/16-GF-3,5-LR | 1817754 | 50 | 66,3 |
| 17 | MC 1,5/17-GF-3,5-LR | 1817767 | 50 | 69,8 |
| 18 | MC 1,5/18-GF-3,5-LR | 1817770 | 50 | 73,3 |
| 19 | MC 1,5/19-GF-3,5-LR | 1817783 | 50 | 76,8 |
| 20 | MC 1,5/20-GF-3,5-LR | 1817796 | 50 | 80,3 |

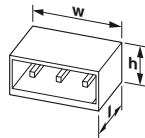


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Lock & Release sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MC 1,5/...-GF-LR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 9,2 |
| Altura de construcción h | 7,25 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-3,81-LR | 1817806 | 50 | 18,01 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-3,81-LR | 1817819 | 50 | 21,82 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-3,81-LR | 1817822 | 50 | 25,63 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-3,81-LR | 1817835 | 50 | 29,44 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-3,81-LR | 1817848 | 50 | 33,25 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-3,81-LR | 1817851 | 50 | 37,06 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-3,81-LR | 1817864 | 50 | 40,87 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-3,81-LR | 1817877 | 50 | 44,68 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-3,81-LR | 1817880 | 50 | 48,49 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-3,81-LR | 1817893 | 50 | 52,3 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-3,81-LR | 1817903 | 50 | 56,11 |
| 13 | MC 1,5/13-GF-3,81-LR | 1817916 | 50 | 59,92 |
| 14 | MC 1,5/14-GF-3,81-LR | 1817929 | 50 | 63,73 |
| 15 | MC 1,5/15-GF-3,81-LR | 1817932 | 50 | 67,54 |
| 16 | MC 1,5/16-GF-3,81-LR | 1817945 | 50 | 71,35 |
| 17 | MC 1,5/17-GF-3,81-LR | 1817958 | 50 | 75,16 |
| 18 | MC 1,5/18-GF-3,81-LR | 1817961 | 50 | 78,97 |
| 19 | MC 1,5/19-GF-3,81-LR | 1817974 | 50 | 82,78 |
| 20 | MC 1,5/20-GF-3,81-LR | 1817987 | 50 | 86,59 |



Datos técnicos

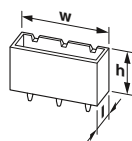
| | | | |
|---|---------------------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Lock & Release sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCV 1,5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 7,25 |
| Altura de construcción h | 9,2 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,5 | 1843606 | 250 | 8,4 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,5 | 1843619 | 250 | 11,9 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,5 | 1843622 | 250 | 15,4 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,5 | 1843635 | 250 | 18,9 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,5 | 1843648 | 100 | 22,4 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,5 | 1843651 | 100 | 25,9 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,5 | 1843664 | 100 | 29,4 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-3,5 | 1843677 | 100 | 32,9 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,5 | 1843680 | 100 | 36,4 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-3,5 | 1843693 | 50 | 39,9 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-3,5 | 1843703 | 50 | 43,4 |
| 13 | MCV 1,5/13-G-3,5 | 1843716 | 50 | 46,9 |
| 14 | MCV 1,5/14-G-3,5 | 1843729 | 50 | 50,4 |
| 15 | MCV 1,5/15-G-3,5 | 1843732 | 50 | 53,9 |
| 16 | MCV 1,5/16-G-3,5 | 1843745 | 50 | 57,4 |
| 17 | MCV 1,5/17-G-3,5 | 1843758 | 50 | 60,9 |
| 18 | MCV 1,5/18-G-3,5 | 1843761 | 50 | 64,4 |
| 19 | MCV 1,5/19-G-3,5 | 1843774 | 50 | 67,9 |
| 20 | MCV 1,5/20-G-3,5 | 1843787 | 50 | 71,4 |

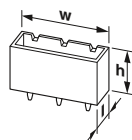


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MCV 1,5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 7,25 |
| Altura de construcción h | 9,2 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,81 | 1803426 | 250 | 9,01 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,81 | 1803439 | 250 | 12,82 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,81 | 1803442 | 250 | 16,63 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,81 | 1803455 | 250 | 20,44 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,81 | 1803468 | 100 | 24,25 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,81 | 1803471 | 100 | 28,06 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,81 | 1803484 | 100 | 31,87 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-3,81 | 1803497 | 100 | 35,68 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,81 | 1803507 | 100 | 39,49 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-3,81 | 1803510 | 50 | 43,3 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-3,81 | 1803523 | 50 | 47,11 |
| 13 | MCV 1,5/13-G-3,81 | 1803536 | 50 | 50,92 |
| 14 | MCV 1,5/14-G-3,81 | 1803549 | 50 | 54,73 |
| 15 | MCV 1,5/15-G-3,81 | 1803552 | 50 | 58,54 |
| 16 | MCV 1,5/16-G-3,81 | 1803565 | 50 | 62,35 |
| 17 | MCV 1,5/17-G-3,81 | 1844896 | 50 | 66,16 |
| 18 | MCV 1,5/18-G-3,81 | 1844906 | 50 | 69,97 |
| 19 | MCV 1,5/19-G-3,81 | 1844919 | 50 | 73,78 |
| 20 | MCV 1,5/20-G-3,81 | 1844922 | 50 | 77,59 |



Datos técnicos

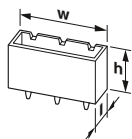
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCV 1,5/-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 7,25 |
| Altura de construcción h | 9,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,5 | 1843224 | 250 | 17,3 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,5 | 1843237 | 250 | 20,8 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,5 | 1843240 | 250 | 24,3 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,5 | 1843253 | 250 | 27,8 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-3,5 | 1843266 | 100 | 31,3 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,5 | 1843279 | 100 | 34,8 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,5 | 1843282 | 100 | 38,3 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,5 | 1843295 | 100 | 51,8 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,5 | 1843305 | 100 | 45,3 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,5 | 1843318 | 50 | 48,8 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,5 | 1843321 | 50 | 52,3 |
| 13 | MCV 1,5/13-GF-3,5 | 1843334 | 50 | 55,8 |
| 14 | MCV 1,5/14-GF-3,5 | 1843347 | 50 | 59,3 |
| 15 | MCV 1,5/15-GF-3,5 | 1843350 | 50 | 62,8 |
| 16 | MCV 1,5/16-GF-3,5 | 1843363 | 50 | 66,3 |
| 17 | MCV 1,5/17-GF-3,5 | 1843376 | 50 | 69,8 |
| 18 | MCV 1,5/18-GF-3,5 | 1843389 | 50 | 71,1 |
| 19 | MCV 1,5/19-GF-3,5 | 1843392 | 50 | 76,8 |
| 20 | MCV 1,5/20-GF-3,5 | 1843402 | 50 | 80,3 |

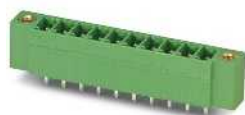
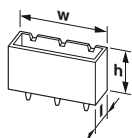


Datos técnicos

| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MCV 1,5/-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 7,25 |
| Altura de construcción h | 9,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,81 | 1830596 | 250 | 18,01 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,81 | 1830606 | 250 | 21,82 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,81 | 1830619 | 250 | 25,63 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,81 | 1830622 | 250 | 29,44 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-3,81 | 1830635 | 100 | 33,25 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,81 | 1830648 | 100 | 37,06 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,81 | 1830651 | 100 | 40,87 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,81 | 1830664 | 100 | 44,68 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,81 | 1830677 | 100 | 48,49 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,81 | 1830680 | 50 | 52,3 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,81 | 1830693 | 50 | 56,11 |
| 13 | MCV 1,5/13-GF-3,81 | 1830703 | 50 | 59,92 |
| 14 | MCV 1,5/14-GF-3,81 | 1830716 | 50 | 63,73 |
| 15 | MCV 1,5/15-GF-3,81 | 1830729 | 50 | 67,54 |
| 16 | MCV 1,5/16-GF-3,81 | 1830732 | 50 | 71,35 |
| 17 | MCV 1,5/17-GF-3,81 | 1844935 | 50 | 75,16 |
| 18 | MCV 1,5/18-GF-3,81 | 1844948 | 50 | 78,97 |
| 19 | MCV 1,5/19-GF-3,81 | 1844951 | 50 | 82,78 |
| 20 | MCV 1,5/20-GF-3,81 | 1844964 | 50 | 86,59 |



Datos técnicos

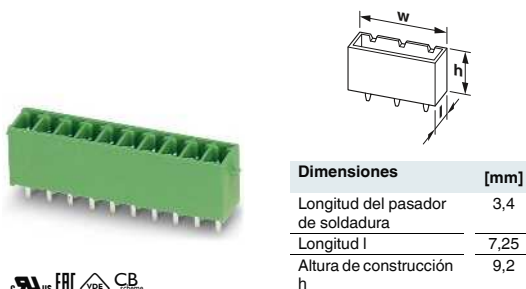
| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCV 1,5/...-G-RN, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 7,25 |
| Altura de construcción h | 9,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-3,5-RN | 1731471 | 50 | 10,6 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-3,5-RN | 1731484 | 50 | 14,7 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-3,5-RN | 1731497 | 50 | 18,2 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-3,5-RN | 1731510 | 50 | 21,7 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-3,5-RN | 1731523 | 50 | 25,2 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-3,5-RN | 1731536 | 50 | 28,7 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-3,5-RN | 1731549 | 50 | 32,2 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-3,5-RN | 1731552 | 50 | 35,7 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-3,5-RN | 1731565 | 50 | 39,2 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-3,5-RN | 1731578 | 50 | 42,7 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-3,5-RN | 1731581 | 50 | 46,2 |
| 13 | MCV 1,5/13-G-3,5-RN | 1731594 | 50 | 49,7 |
| 14 | MCV 1,5/14-G-3,5-RN | 1731604 | 50 | 53,2 |
| 15 | MCV 1,5/15-G-3,5-RN | 1731617 | 50 | 56,7 |
| 16 | MCV 1,5/16-G-3,5-RN | 1731620 | 50 | 60,2 |
| 17 | MCV 1,5/17-G-3,5-RN | 1731633 | 50 | 63,7 |
| 18 | MCV 1,5/18-G-3,5-RN | 1731646 | 50 | 67,2 |
| 19 | MCV 1,5/19-G-3,5-RN | 1731659 | 50 | 70,7 |
| 20 | MCV 1,5/20-G-3,5-RN | 1731662 | 50 | 74,2 |

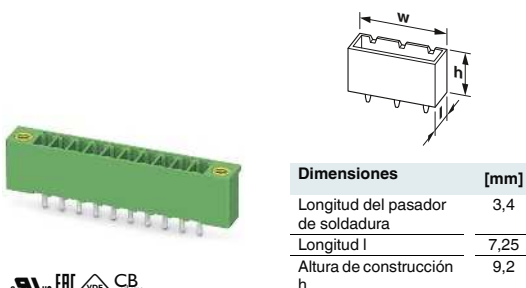


Datos técnicos

| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Saliente de encaje | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCV 1,5/...-GF-LR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 7,25 |
| Altura de construcción h | 9,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,5-LR | 1817990 | 50 | 17,3 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,5-LR | 1818009 | 50 | 20,8 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,5-LR | 1818012 | 50 | 24,3 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,5-LR | 1818025 | 50 | 27,8 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-3,5-LR | 1818038 | 50 | 31,3 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,5-LR | 1818041 | 50 | 34,8 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,5-LR | 1818054 | 50 | 38,3 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,5-LR | 1818067 | 50 | 41,8 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,5-LR | 1818070 | 50 | 45,3 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,5-LR | 1818083 | 50 | 48,8 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,5-LR | 1818096 | 50 | 52,3 |
| 13 | MCV 1,5/13-GF-3,5-LR | 1818106 | 50 | 55,8 |
| 14 | MCV 1,5/14-GF-3,5-LR | 1818119 | 50 | 59,3 |
| 15 | MCV 1,5/15-GF-3,5-LR | 1818122 | 50 | 62,8 |
| 16 | MCV 1,5/16-GF-3,5-LR | 1818135 | 50 | 66,3 |
| 17 | MCV 1,5/17-GF-3,5-LR | 1818148 | 50 | 69,8 |
| 18 | MCV 1,5/18-GF-3,5-LR | 1818151 | 50 | 73,3 |
| 19 | MCV 1,5/19-GF-3,5-LR | 1818164 | 50 | 76,8 |
| 20 | MCV 1,5/20-GF-3,5-LR | 1818177 | 50 | 80,3 |



Datos técnicos

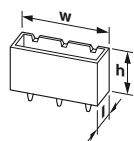
| | | | |
|---|---------------------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Lock & Release sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

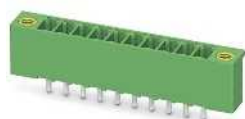
Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MCV 1,5/...-GF-LR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 7,25 |
| Altura de construcción h | 9,2 |



Datos de pedido

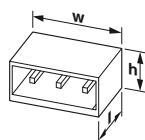
| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-3,81-LR | 1818180 | 50 | 18,01 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-3,81-LR | 1818193 | 50 | 21,82 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-3,81-LR | 1818203 | 50 | 25,63 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-3,81-LR | 1818216 | 50 | 29,44 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-3,81-LR | 1818229 | 50 | 33,25 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-3,81-LR | 1818232 | 50 | 37,06 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-3,81-LR | 1818245 | 50 | 40,87 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-3,81-LR | 1818258 | 50 | 44,68 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-3,81-LR | 1818261 | 50 | 48,49 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-3,81-LR | 1818274 | 50 | 52,3 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-3,81-LR | 1818287 | 50 | 56,11 |
| 13 | MCV 1,5/13-GF-3,81-LR | 1818290 | 50 | 59,92 |
| 14 | MCV 1,5/14-GF-3,81-LR | 1818300 | 50 | 63,73 |
| 15 | MCV 1,5/15-GF-3,81-LR | 1818313 | 50 | 67,54 |
| 16 | MCV 1,5/16-GF-3,81-LR | 1818326 | 50 | 71,35 |
| 17 | MCV 1,5/17-GF-3,81-LR | 1818339 | 50 | 75,16 |
| 18 | MCV 1,5/18-GF-3,81-LR | 1818342 | 50 | 78,97 |
| 19 | MCV 1,5/19-GF-3,81-LR | 1818355 | 50 | 82,78 |
| 20 | MCV 1,5/20-GF-3,81-LR | 1818368 | 50 | 86,59 |

Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Lock & Release sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCO 1,5/...-G1R, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3 |
| Longitud l | - |
| Altura de construcción h | - |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 3 | MCO 1,5/ 3-G1R-3,5 KMGY | 2278322 | 50 | |
| 4 | MCO 1,5/ 4-G1R-3,5 KMGY | 2278377 | 50 | |
| 5 | MCO 1,5/ 5-G1R-3,5 KMGY | 2278351 | 50 | |

Datos técnicos

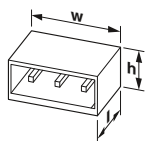
| | | | |
|---|---------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | - / - | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

MCO 1,5/-G1L, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3 |
| Longitud l | - |
| Altura de construcción h | - |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 3 | MCO 1,5/ 3-G1L-3,5 KMGY | 2278319 | 50 | |
| 4 | MCO 1,5/ 4-G1L-3,5 KMGY | 2278364 | 50 | |
| 5 | MCO 1,5/ 5-G1L-3,5 KMGY | 2278380 | 50 | |

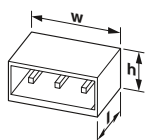


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | - / - | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MCD 1,5/-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 21,9 |
| Altura de construcción h | 22,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCD 1,5/ 2-GF-3,81 | 1830101 | 50 | 18,01 |
| 3 | MCD 1,5/ 3-GF-3,81 | 1830114 | 50 | 21,82 |
| 4 | MCD 1,5/ 4-GF-3,81 | 1830127 | 50 | 25,63 |
| 5 | MCD 1,5/ 5-GF-3,81 | 1830130 | 50 | 29,44 |
| 6 | MCD 1,5/ 6-GF-3,81 | 1830143 | 50 | 33,25 |
| 7 | MCD 1,5/ 7-GF-3,81 | 1830156 | 50 | 37,06 |
| 8 | MCD 1,5/ 8-GF-3,81 | 1830169 | 50 | 40,87 |
| 9 | MCD 1,5/ 9-GF-3,81 | 1830172 | 50 | 44,68 |
| 10 | MCD 1,5/ 10-GF-3,81 | 1830185 | 50 | 48,49 |
| 11 | MCD 1,5/ 11-GF-3,81 | 1830198 | 50 | 52,3 |
| 12 | MCD 1,5/ 12-GF-3,81 | 1830208 | 50 | 56,11 |
| 13 | MCD 1,5/ 13-GF-3,81 | 1830211 | 50 | 59,92 |
| 14 | MCD 1,5/ 14-GF-3,81 | 1830224 | 50 | 63,73 |
| 15 | MCD 1,5/ 15-GF-3,81 | 1830237 | 50 | 67,54 |
| 16 | MCD 1,5/ 16-GF-3,81 | 1830240 | 50 | 71,35 |



Datos técnicos

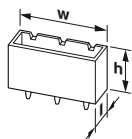
| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MCDV 1,5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 22,7 |
| Altura de construcción h | 21,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCDV 1,5/ 2-G-3,81 | 1830402 | 50 | 9,01 |
| 3 | MCDV 1,5/ 3-G-3,81 | 1830415 | 50 | 12,82 |
| 4 | MCDV 1,5/ 4-G-3,81 | 1830428 | 50 | 16,63 |
| 5 | MCDV 1,5/ 5-G-3,81 | 1830431 | 50 | 20,44 |
| 6 | MCDV 1,5/ 6-G-3,81 | 1830444 | 50 | 24,25 |
| 7 | MCDV 1,5/ 7-G-3,81 | 1830457 | 50 | 28,06 |
| 8 | MCDV 1,5/ 8-G-3,81 | 1830460 | 50 | 31,87 |
| 9 | MCDV 1,5/ 9-G-3,81 | 1830473 | 50 | 35,68 |
| 10 | MCDV 1,5/10-G-3,81 | 1830486 | 50 | 39,49 |
| 11 | MCDV 1,5/11-G-3,81 | 1830499 | 50 | 43,3 |
| 12 | MCDV 1,5/12-G-3,81 | 1830509 | 50 | 47,11 |
| 13 | MCDV 1,5/13-G-3,81 | 1830512 | 50 | 50,92 |
| 14 | MCDV 1,5/14-G-3,81 | 1830525 | 50 | 54,73 |
| 15 | MCDV 1,5/15-G-3,81 | 1830538 | 50 | 58,54 |
| 16 | MCDV 1,5/16-G-3,81 | 1830541 | 50 | 62,35 |

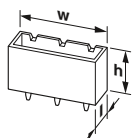


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MCDV 1,5/...-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 22,7 |
| Altura de construcción h | 21,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCDV 1,5/ 2-GF-3,81 | 1830253 | 50 | 18,01 |
| 3 | MCDV 1,5/ 3-GF-3,81 | 1830266 | 50 | 21,82 |
| 4 | MCDV 1,5/ 4-GF-3,81 | 1830279 | 50 | 25,63 |
| 5 | MCDV 1,5/ 5-GF-3,81 | 1830282 | 50 | 29,44 |
| 6 | MCDV 1,5/ 6-GF-3,81 | 1830295 | 50 | 33,25 |
| 7 | MCDV 1,5/ 7-GF-3,81 | 1830305 | 50 | 37,06 |
| 8 | MCDV 1,5/ 8-GF-3,81 | 1830318 | 50 | 40,87 |
| 9 | MCDV 1,5/ 9-GF-3,81 | 1830321 | 50 | 44,68 |
| 10 | MCDV 1,5/10-GF-3,81 | 1830334 | 50 | 48,49 |
| 11 | MCDV 1,5/11-GF-3,81 | 1830347 | 50 | 52,3 |
| 12 | MCDV 1,5/12-GF-3,81 | 1830350 | 50 | 56,11 |
| 13 | MCDV 1,5/13-GF-3,81 | 1830363 | 50 | 59,92 |
| 14 | MCDV 1,5/14-GF-3,81 | 1830376 | 50 | 63,73 |
| 15 | MCDV 1,5/15-GF-3,81 | 1830389 | 50 | 67,54 |
| 16 | MCDV 1,5/16-GF-3,81 | 1830392 | 50 | 71,35 |



Datos técnicos

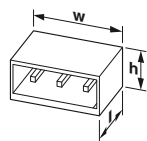
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MCD 1,5/...-G1, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 21,9 |
| Altura de construcción h | 22,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCD 1,5/ 2-G1-3,81 | 1843075 | 50 | 9,01 |
| 3 | MCD 1,5/ 3-G1-3,81 | 1843088 | 50 | 12,82 |
| 4 | MCD 1,5/ 4-G1-3,81 | 1843091 | 50 | 16,63 |
| 5 | MCD 1,5/ 5-G1-3,81 | 1843101 | 50 | 20,44 |
| 6 | MCD 1,5/ 6-G1-3,81 | 1843114 | 50 | 24,25 |
| 7 | MCD 1,5/ 7-G1-3,81 | 1843127 | 50 | 28,06 |
| 8 | MCD 1,5/ 8-G1-3,81 | 1843130 | 50 | 31,87 |
| 9 | MCD 1,5/ 9-G1-3,81 | 1843143 | 50 | 35,68 |
| 10 | MCD 1,5/10-G1-3,81 | 1843156 | 50 | 39,49 |
| 11 | MCD 1,5/11-G1-3,81 | 1843169 | 50 | 43,3 |
| 12 | MCD 1,5/12-G1-3,81 | 1843172 | 50 | 47,11 |
| 13 | MCD 1,5/13-G1-3,81 | 1843185 | 50 | 50,92 |
| 14 | MCD 1,5/14-G1-3,81 | 1843198 | 50 | 54,73 |
| 15 | MCD 1,5/15-G1-3,81 | 1843208 | 50 | 58,54 |
| 16 | MCD 1,5/16-G1-3,81 | 1843211 | 50 | 62,35 |

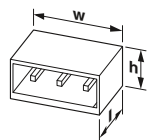


Datos técnicos

| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MCD 1,5/...-G1F, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 21,9 |
| Altura de construcción h | 22,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCD 1,5/ 2-G1F-3,81 | 1842911 | 50 | 18,01 |
| 3 | MCD 1,5/ 3-G1F-3,81 | 1842924 | 50 | 21,82 |
| 4 | MCD 1,5/ 4-G1F-3,81 | 1842937 | 50 | 25,63 |
| 5 | MCD 1,5/ 5-G1F-3,81 | 1842940 | 50 | 29,44 |
| 6 | MCD 1,5/ 6-G1F-3,81 | 1842953 | 50 | 33,25 |
| 7 | MCD 1,5/ 7-G1F-3,81 | 1842966 | 50 | 37,06 |
| 8 | MCD 1,5/ 8-G1F-3,81 | 1842979 | 50 | 40,87 |
| 9 | MCD 1,5/ 9-G1F-3,81 | 1842982 | 50 | 44,68 |
| 10 | MCD 1,5/10-G1F-3,81 | 1842995 | 50 | 48,49 |
| 11 | MCD 1,5/11-G1F-3,81 | 1843004 | 50 | 52,3 |
| 12 | MCD 1,5/12-G1F-3,81 | 1843017 | 50 | 56,11 |
| 13 | MCD 1,5/13-G1F-3,81 | 1843033 | 50 | 59,92 |
| 14 | MCD 1,5/14-G1F-3,81 | 1843046 | 50 | 63,73 |
| 15 | MCD 1,5/15-G1F-3,81 | 1843059 | 50 | 67,54 |
| 16 | MCD 1,5/16-G1F-3,81 | 1843062 | 50 | 71,35 |



Datos técnicos

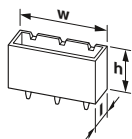
| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MCDV 1,5/...-G1, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 22,7 |
| Altura de construcción h | 21,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCDV 1,5/ 2-G1-3,81 | 1847725 | 50 | 9,01 |
| 3 | MCDV 1,5/ 3-G1-3,81 | 1847738 | 50 | 12,82 |
| 4 | MCDV 1,5/ 4-G1-3,81 | 1847741 | 50 | 16,63 |
| 5 | MCDV 1,5/ 5-G1-3,81 | 1847754 | 50 | 20,44 |
| 6 | MCDV 1,5/ 6-G1-3,81 | 1847767 | 50 | 24,25 |
| 7 | MCDV 1,5/ 7-G1-3,81 | 1847783 | 50 | 28,06 |
| 8 | MCDV 1,5/ 8-G1-3,81 | 1847796 | 50 | 31,87 |
| 9 | MCDV 1,5/ 9-G1-3,81 | 1847806 | 50 | 35,68 |
| 10 | MCDV 1,5/10-G1-3,81 | 1847819 | 50 | 39,49 |
| 11 | MCDV 1,5/11-G1-3,81 | 1847822 | 50 | 43,3 |
| 12 | MCDV 1,5/12-G1-3,81 | 1847835 | 50 | 47,11 |
| 13 | MCDV 1,5/13-G1-3,81 | 1847848 | 50 | 50,92 |
| 14 | MCDV 1,5/14-G1-3,81 | 1847851 | 50 | 54,73 |
| 15 | MCDV 1,5/15-G1-3,81 | 1847864 | 50 | 58,54 |
| 16 | MCDV 1,5/16-G1-3,81 | 1847877 | 50 | 62,35 |

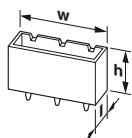


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

MCDV 1,5/...-G1F, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 22,7 |
| Altura de construcción h | 21,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCDV 1,5/ 2-G1F-3,81 | 1842762 | 50 | 18,01 |
| 3 | MCDV 1,5/ 3-G1F-3,81 | 1842775 | 50 | 21,82 |
| 4 | MCDV 1,5/ 4-G1F-3,81 | 1842788 | 50 | 25,63 |
| 5 | MCDV 1,5/ 5-G1F-3,81 | 1842791 | 50 | 29,44 |
| 6 | MCDV 1,5/ 6-G1F-3,81 | 1842801 | 50 | 33,25 |
| 7 | MCDV 1,5/ 7-G1F-3,81 | 1842814 | 50 | 37,06 |
| 8 | MCDV 1,5/ 8-G1F-3,81 | 1842827 | 50 | 40,87 |
| 9 | MCDV 1,5/ 9-G1F-3,81 | 1842830 | 50 | 44,68 |
| 10 | MCDV 1,5/10-G1F-3,81 | 1842843 | 50 | 48,49 |
| 11 | MCDV 1,5/11-G1F-3,81 | 1842856 | 50 | 52,3 |
| 12 | MCDV 1,5/12-G1F-3,81 | 1842869 | 50 | 56,11 |
| 13 | MCDV 1,5/13-G1F-3,81 | 1842872 | 50 | 59,92 |
| 14 | MCDV 1,5/14-G1F-3,81 | 1842885 | 50 | 63,73 |
| 15 | MCDV 1,5/15-G1F-3,81 | 1842898 | 50 | 67,54 |
| 16 | MCDV 1,5/16-G1F-3,81 | 1842908 | 50 | 71,35 |



Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

IMC 1,5/..-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 14,45 |
| Altura de construcción h | 6,85 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IMC 1,5/ 2-G-3,81 | 1862577 | 50 | 8,41 |
| 3 | IMC 1,5/ 3-G-3,81 | 1862580 | 50 | 12,22 |
| 4 | IMC 1,5/ 4-G-3,81 | 1862593 | 50 | 16,03 |
| 5 | IMC 1,5/ 5-G-3,81 | 1862603 | 50 | 19,84 |
| 6 | IMC 1,5/ 6-G-3,81 | 1862616 | 50 | 23,65 |
| 7 | IMC 1,5/ 7-G-3,81 | 1862629 | 50 | 27,46 |
| 8 | IMC 1,5/ 8-G-3,81 | 1862632 | 50 | 31,27 |
| 9 | IMC 1,5/ 9-G-3,81 | 1862645 | 50 | 35,08 |
| 10 | IMC 1,5/10-G-3,81 | 1862658 | 50 | 38,89 |
| 11 | IMC 1,5/11-G-3,81 | 1862661 | 50 | 42,7 |
| 12 | IMC 1,5/12-G-3,81 | 1862674 | 50 | 46,51 |
| 13 | IMC 1,5/13-G-3,81 | 1862687 | 50 | 50,32 |
| 14 | IMC 1,5/14-G-3,81 | 1862690 | 50 | 54,13 |
| 15 | IMC 1,5/15-G-3,81 | 1862700 | 50 | 57,94 |
| 16 | IMC 1,5/16-G-3,81 | 1862713 | 50 | 61,75 |



Datos técnicos

| | | | |
|---|------------------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,81 mm

IMCV 1,5/..-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 6,85 |
| Altura de construcción h | 14,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IMCV 1,5/ 2-G-3,81 | 1875425 | 50 | 8,41 |
| 3 | IMCV 1,5/ 3-G-3,81 | 1875438 | 50 | 12,22 |
| 4 | IMCV 1,5/ 4-G-3,81 | 1875441 | 50 | 16,03 |
| 5 | IMCV 1,5/ 5-G-3,81 | 1875454 | 50 | 19,84 |
| 6 | IMCV 1,5/ 6-G-3,81 | 1875467 | 50 | 23,65 |
| 7 | IMCV 1,5/ 7-G-3,81 | 1875470 | 50 | 27,46 |
| 8 | IMCV 1,5/ 8-G-3,81 | 1875483 | 50 | 31,27 |
| 9 | IMCV 1,5/ 9-G-3,81 | 1875496 | 50 | 35,08 |
| 10 | IMCV 1,5/10-G-3,81 | 1875506 | 50 | 38,89 |
| 11 | IMCV 1,5/11-G-3,81 | 1875519 | 50 | 42,7 |
| 12 | IMCV 1,5/12-G-3,81 | 1875522 | 50 | 46,51 |
| 13 | IMCV 1,5/13-G-3,81 | 1875535 | 50 | 50,32 |
| 14 | IMCV 1,5/14-G-3,81 | 1875548 | 50 | 54,13 |
| 15 | IMCV 1,5/15-G-3,81 | 1875551 | 50 | 57,94 |
| 16 | IMCV 1,5/16-G-3,81 | 1875564 | 50 | 61,75 |



Datos técnicos

| | | | |
|---|------------------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Bloque enchufable directo, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,81 mm

MCVU 1,5/...-GFD



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 12,5 |
| Altura h | | 20,3 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCVU 1,5/ 2-GFD-3,81 | 1833027 | 50 | 18,01 |
| 3 | MCVU 1,5/ 3-GFD-3,81 | 1833030 | 50 | 21,82 |
| 4 | MCVU 1,5/ 4-GFD-3,81 | 1833043 | 50 | 25,63 |
| 5 | MCVU 1,5/ 5-GFD-3,81 | 1833056 | 50 | 29,44 |
| 6 | MCVU 1,5/ 6-GFD-3,81 | 1833069 | 50 | 33,25 |
| 7 | MCVU 1,5/ 7-GFD-3,81 | 1833072 | 50 | 37,06 |
| 8 | MCVU 1,5/ 8-GFD-3,81 | 1833085 | 50 | 4,87 |
| 9 | MCVU 1,5/ 9-GFD-3,81 | 1833098 | 50 | 44,68 |
| 10 | MCVU 1,5/10-GFD-3,81 | 1833108 | 50 | 48,49 |
| 11 | MCVU 1,5/11-GFD-3,81 | 1833111 | 50 | 52,3 |
| 12 | MCVU 1,5/12-GFD-3,81 | 1833124 | 50 | 56,11 |
| 13 | MCVU 1,5/13-GFD-3,81 | 1833137 | 50 | 59,92 |
| 14 | MCVU 1,5/14-GFD-3,81 | 1833140 | 50 | 63,73 |
| 15 | MCVU 1,5/15-GFD-3,81 | 1833153 | 50 | 67,54 |
| 16 | MCVU 1,5/16-GFD-3,81 | 1833166 | 50 | 71,35 |

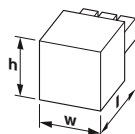


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (roscas) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,14 - 0,5 / 0,14 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 28-16 | 28-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MC 1,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 15,5 |
| Altura h | | 11,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-ST-5,08 | 1836079 | 50 | 10,16 |
| 3 | MC 1,5/ 3-ST-5,08 | 1836082 | 50 | 15,24 |
| 4 | MC 1,5/ 4-ST-5,08 | 1836095 | 50 | 20,32 |
| 5 | MC 1,5/ 5-ST-5,08 | 1836105 | 50 | 25,4 |
| 6 | MC 1,5/ 6-ST-5,08 | 1836118 | 50 | 30,48 |
| 7 | MC 1,5/ 7-ST-5,08 | 1836121 | 50 | 35,56 |
| 8 | MC 1,5/ 8-ST-5,08 | 1836134 | 50 | 40,64 |
| 9 | MC 1,5/ 9-ST-5,08 | 1836147 | 50 | 45,72 |
| 10 | MC 1,5/10-ST-5,08 | 1836150 | 50 | 50,8 |
| 11 | MC 1,5/11-ST-5,08 | 1836163 | 50 | 55,88 |
| 12 | MC 1,5/12-ST-5,08 | 1836176 | 50 | 60,96 |



Datos técnicos

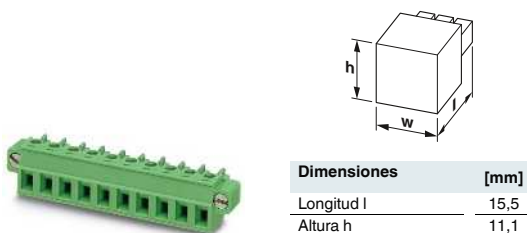
| | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 28-16 | 28-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MC 1,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 15,5 |
| Altura h | | 11,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-STF-5,08 | 1847356 | 50 | 19,32 |
| 3 | MC 1,5/ 3-STF-5,08 | 1847369 | 50 | 24,4 |
| 4 | MC 1,5/ 4-STF-5,08 | 1847372 | 50 | 29,48 |
| 5 | MC 1,5/ 5-STF-5,08 | 1847385 | 50 | 34,56 |
| 6 | MC 1,5/ 6-STF-5,08 | 1847398 | 50 | 39,64 |
| 7 | MC 1,5/ 7-STF-5,08 | 1847408 | 50 | 44,72 |
| 8 | MC 1,5/ 8-STF-5,08 | 1847411 | 50 | 49,8 |
| 9 | MC 1,5/ 9-STF-5,08 | 1847424 | 50 | 54,88 |
| 10 | MC 1,5/10-STF-5,08 | 1847437 | 50 | 59,96 |
| 11 | MC 1,5/11-STF-5,08 | 1847440 | 50 | 65,04 |
| 12 | MC 1,5/12-STF-5,08 | 1847453 | 50 | 70,12 |

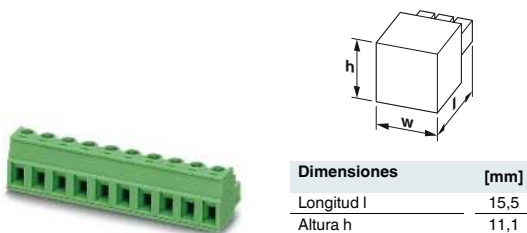


Datos técnicos

| | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 28-16 | 28-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MC 1,5/...-ST1



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 15,5 |
| Altura h | | 11,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-ST1-5,08 | 1900772 | 50 | 10,12 |
| 3 | MC 1,5/ 3-ST1-5,08 | 1900785 | 50 | 15,2 |
| 4 | MC 1,5/ 4-ST1-5,08 | 1900798 | 50 | 20,28 |
| 5 | MC 1,5/ 5-ST1-5,08 | 1900808 | 50 | 25,36 |
| 6 | MC 1,5/ 6-ST1-5,08 | 1900811 | 50 | 30,44 |
| 7 | MC 1,5/ 7-ST1-5,08 | 1900824 | 50 | 35,52 |
| 8 | MC 1,5/ 8-ST1-5,08 | 1900837 | 50 | 40,6 |
| 9 | MC 1,5/ 9-ST1-5,08 | 1900840 | 50 | 45,68 |
| 10 | MC 1,5/10-ST1-5,08 | 1900853 | 50 | 50,76 |
| 11 | MC 1,5/11-ST1-5,08 | 1900866 | 50 | 55,84 |
| 12 | MC 1,5/12-ST1-5,08 | 1900879 | 50 | 60,92 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | 30-14 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MC 1,5/...-ST1F



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 15,5 |
| Altura h | | 11,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-ST1F-5,08 | 1900882 | 50 | 19,28 |
| 3 | MC 1,5/ 3-ST1F-5,08 | 1900895 | 50 | 24,36 |
| 4 | MC 1,5/ 4-ST1F-5,08 | 1900905 | 50 | 29,44 |
| 5 | MC 1,5/ 5-ST1F-5,08 | 1900918 | 50 | 34,52 |
| 6 | MC 1,5/ 6-ST1F-5,08 | 1900921 | 50 | 39,6 |
| 7 | MC 1,5/ 7-ST1F-5,08 | 1900934 | 50 | 44,68 |
| 8 | MC 1,5/ 8-ST1F-5,08 | 1900947 | 50 | 49,76 |
| 9 | MC 1,5/ 9-ST1F-5,08 | 1900950 | 50 | 54,84 |
| 10 | MC 1,5/10-ST1F-5,08 | 1900963 | 50 | 59,92 |
| 11 | MC 1,5/11-ST1F-5,08 | 1900976 | 50 | 65 |
| 12 | MC 1,5/12-ST1F-5,08 | 1900989 | 50 | 70,08 |

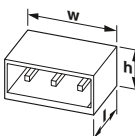


Datos técnicos

| | | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Hembra de conexión | | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,08 - 0,5 / 0,08 - 0,75 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 28 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,22 - 0,25 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | 30-14 | - | 30-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MC 1,5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,4 |
| Longitud l | | 9,2 |
| Altura de construcción h | | 7,25 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-G-5,08 | 1836189 | 50 | 10,16 |
| 3 | MC 1,5/ 3-G-5,08 | 1836192 | 50 | 15,24 |
| 4 | MC 1,5/ 4-G-5,08 | 1836202 | 50 | 20,32 |
| 5 | MC 1,5/ 5-G-5,08 | 1836215 | 50 | 25,4 |
| 6 | MC 1,5/ 6-G-5,08 | 1836228 | 50 | 30,48 |
| 7 | MC 1,5/ 7-G-5,08 | 1836231 | 50 | 35,56 |
| 8 | MC 1,5/ 8-G-5,08 | 1836244 | 50 | 40,64 |
| 9 | MC 1,5/ 9-G-5,08 | 1836257 | 50 | 45,72 |
| 10 | MC 1,5/10-G-5,08 | 1836260 | 50 | 50,8 |
| 11 | MC 1,5/11-G-5,08 | 1836273 | 50 | 55,88 |
| 12 | MC 1,5/12-G-5,08 | 1836286 | 50 | 60,96 |



Datos técnicos

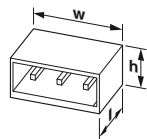
| | | | | |
|--|--------------------------|------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | | |
| Bloqueo | sin | | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MC 1,5/...-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 9,2 |
| Altura de construcción h | 7,25 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MC 1,5/ 2-GF-5,08 | 1847466 | 50 | 19,28 |
| 3 | MC 1,5/ 3-GF-5,08 | 1847479 | 50 | 24,36 |
| 4 | MC 1,5/ 4-GF-5,08 | 1847482 | 50 | 29,44 |
| 5 | MC 1,5/ 5-GF-5,08 | 1847495 | 50 | 34,52 |
| 6 | MC 1,5/ 6-GF-5,08 | 1847505 | 50 | 39,6 |
| 7 | MC 1,5/ 7-GF-5,08 | 1847518 | 50 | 44,68 |
| 8 | MC 1,5/ 8-GF-5,08 | 1847521 | 50 | 49,76 |
| 9 | MC 1,5/ 9-GF-5,08 | 1847534 | 50 | 54,84 |
| 10 | MC 1,5/10-GF-5,08 | 1847547 | 50 | 59,92 |
| 11 | MC 1,5/11-GF-5,08 | 1847550 | 50 | 65 |
| 12 | MC 1,5/12-GF-5,08 | 1847563 | 50 | 70,08 |

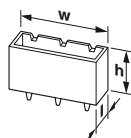


Datos técnicos

| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MCV 1,5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,4 |
| Longitud l | 7,25 |
| Altura de construcción h | 10 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-G-5,08 | 1836299 | 50 | 10,16 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-G-5,08 | 1836309 | 50 | 15,24 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-G-5,08 | 1836312 | 50 | 20,32 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-G-5,08 | 1836325 | 50 | 25,4 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-G-5,08 | 1836338 | 50 | 30,48 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-G-5,08 | 1836341 | 50 | 35,56 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-G-5,08 | 1836354 | 50 | 40,64 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-G-5,08 | 1836367 | 50 | 45,72 |
| 10 | MCV 1,5/10-G-5,08 | 1836370 | 50 | 50,8 |
| 11 | MCV 1,5/11-G-5,08 | 1836383 | 50 | 55,88 |
| 12 | MCV 1,5/12-G-5,08 | 1836396 | 50 | 60,96 |



Datos técnicos

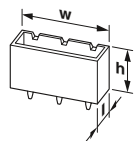
| | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MCV 1,5/...-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,4 |
| Longitud l | | 7,25 |
| Altura de construcción h | | 9,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MCV 1,5/ 2-GF-5,08 | 1847615 | 50 | 19,28 |
| 3 | MCV 1,5/ 3-GF-5,08 | 1847628 | 50 | 24,36 |
| 4 | MCV 1,5/ 4-GF-5,08 | 1847631 | 50 | 29,44 |
| 5 | MCV 1,5/ 5-GF-5,08 | 1847644 | 50 | 34,52 |
| 6 | MCV 1,5/ 6-GF-5,08 | 1847657 | 50 | 39,6 |
| 7 | MCV 1,5/ 7-GF-5,08 | 1847660 | 50 | 44,68 |
| 8 | MCV 1,5/ 8-GF-5,08 | 1847673 | 50 | 49,76 |
| 9 | MCV 1,5/ 9-GF-5,08 | 1847686 | 50 | 54,84 |
| 10 | MCV 1,5/10-GF-5,08 | 1847699 | 50 | 59,92 |
| 11 | MCV 1,5/11-GF-5,08 | 1847709 | 50 | 65 |
| 12 | MCV 1,5/12-GF-5,08 | 1847712 | 50 | 70,08 |

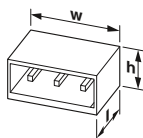


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 3,5 mm

PSC 1,5/...-M, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 20,85 |
| Altura de construcción h | | 13,65 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------|---------|------|----------------|
| 3 | PSC 1,5/ 3-M | 1841857 | 50 | 32,1 |
| 5 | PSC 1,5/ 5-M | 1841899 | 50 | 39,1 |



Datos técnicos

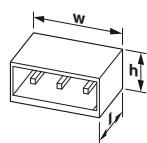
| Sistema enchufable/tipo de contacto | PSC / Macho | | |
|---|-------------|---------|---------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 1,5 mm² (AWG 16)

Carcasa pasamuros, Conexión de soldadura/enchufe plano, Paso: 3,81 mm

DFK-MC 1,5/...-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 9,4 |
| Longitud l | 16,2 |
| Altura de construcción h | 11 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-MC 1,5/ 2-GF-3,81 | 1829345 | 50 | 22,01 |
| 3 | DFK-MC 1,5/ 3-GF-3,81 | 1829358 | 50 | 25,82 |
| 4 | DFK-MC 1,5/ 4-GF-3,81 | 1829361 | 50 | 29,63 |
| 5 | DFK-MC 1,5/ 5-GF-3,81 | 1829374 | 50 | 33,44 |
| 6 | DFK-MC 1,5/ 6-GF-3,81 | 1829387 | 50 | 37,25 |
| 7 | DFK-MC 1,5/ 7-GF-3,81 | 1829390 | 50 | 41,06 |
| 8 | DFK-MC 1,5/ 8-GF-3,81 | 1827596 | 50 | 44,87 |
| 9 | DFK-MC 1,5/ 9-GF-3,81 | 1829400 | 50 | 48,68 |
| 10 | DFK-MC 1,5/10-GF-3,81 | 1829413 | 50 | 52,49 |
| 11 | DFK-MC 1,5/11-GF-3,81 | 1829426 | 50 | 56,3 |
| 12 | DFK-MC 1,5/12-GF-3,81 | 1829439 | 50 | 60,11 |
| 13 | DFK-MC 1,5/13-GF-3,81 | 1829442 | 50 | 63,92 |
| 14 | DFK-MC 1,5/14-GF-3,81 | 1829455 | 50 | 67,73 |
| 15 | DFK-MC 1,5/15-GF-3,81 | 1829468 | 50 | 71,54 |
| 16 | DFK-MC 1,5/16-GF-3,81 | 1829471 | 50 | 75,35 |

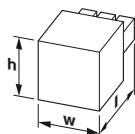


Datos técnicos

| | | | |
|---|------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | MINI COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 160 | 160 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 2,5 | 2,5 | 2,5 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | - | - | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 3,5 mm

PSC 1,5/...-F



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 16 |
| Altura h | 12,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------|---------|------|----------------|
| 3 | PSC 1,5/ 3-F | 1841909 | 50 | 30,6 |
| 5 | PSC 1,5/ 5-F | 1841912 | 50 | 39,2 |



Datos técnicos

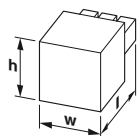
| | | | |
|---|--------------------------|---------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | PSC / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible [mm ²] | 0,14 - 1,5 / 0,14 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | 28 - 16 | | |
| Longitud a desaislar [mm] | - | | |
| Par de apriete [Nm] | 0,22 - 0,25 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | 30-14 | - | 30-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | 28-16 | - | 28-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con estribo de protección de alambre, Paso: 5 mm

PT 1,5/...-PVH



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 12,9 |
| Altura h | | 11,4 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PT 1,5/ 2-PVH-5,0 | 1934861 | 250 | 10 |
| 3 | PT 1,5/ 3-PVH-5,0 | 1934874 | 250 | 15 |
| 4 | PT 1,5/ 4-PVH-5,0 | 1934887 | 250 | 20 |
| 5 | PT 1,5/ 5-PVH-5,0 | 1934890 | 100 | 25 |
| 6 | PT 1,5/ 6-PVH-5,0 | 1934900 | 100 | 30 |
| 7 | PT 1,5/ 7-PVH-5,0 | 1934913 | 100 | 35 |
| 8 | PT 1,5/ 8-PVH-5,0 | 1934926 | 100 | 40 |
| 9 | PT 1,5/ 9-PVH-5,0 | 1934939 | 100 | 45 |
| 10 | PT 1,5/10-PVH-5,0 | 1934942 | 100 | 50 |
| 11 | PT 1,5/11-PVH-5,0 | 1934955 | 50 | 55 |
| 12 | PT 1,5/12-PVH-5,0 | 1934968 | 50 | 60 |
| 13 | PT 1,5/13-PVH-5,0 | 1934971 | 50 | 65 |
| 14 | PT 1,5/14-PVH-5,0 | 1934984 | 50 | 70 |
| 15 | PT 1,5/15-PVH-5,0 | 1934997 | 50 | 75 |
| 16 | PT 1,5/16-PVH-5,0 | 1935006 | 50 | 80 |

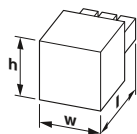


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | COMBICON COMPACT PST 1,3 / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|---|---------|----------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | sin | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 0,75 / 0,2 - 0,75 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 0,34 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 0,75 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 5 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,35 - 0,4 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | - | 26-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

PT 1,5/...-PH



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 12,2 |
| Altura h | | 13,15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PT 1,5/ 2-PH-5,0 | 1755583 | 250 | 10 |
| 3 | PT 1,5/ 3-PH-5,0 | 1755596 | 250 | 15 |
| 4 | PT 1,5/ 4-PH-5,0 | 1755606 | 250 | 20 |
| 5 | PT 1,5/ 5-PH-5,0 | 1755619 | 100 | 25 |
| 6 | PT 1,5/ 6-PH-5,0 | 1755622 | 100 | 30 |
| 7 | PT 1,5/ 7-PH-5,0 | 1755635 | 100 | 35 |
| 8 | PT 1,5/ 8-PH-5,0 | 1755648 | 100 | 40 |
| 9 | PT 1,5/ 9-PH-5,0 | 1755651 | 100 | 45 |
| 10 | PT 1,5/10-PH-5,0 | 1755664 | 100 | 50 |
| 11 | PT 1,5/11-PH-5,0 | 1755677 | 50 | 55 |
| 12 | PT 1,5/12-PH-5,0 | 1755680 | 50 | 60 |
| 13 | PT 1,5/13-PH-5,0 | 1755693 | 50 | 65 |
| 14 | PT 1,5/14-PH-5,0 | 1755703 | 50 | 70 |
| 15 | PT 1,5/15-PH-5,0 | 1755716 | 50 | 75 |
| 16 | PT 1,5/16-PH-5,0 | 1755729 | 50 | 80 |



Datos técnicos

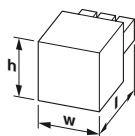
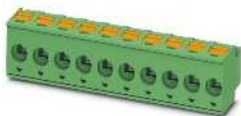
| Sistema enchufable/tipo de contacto | | COMBICON COMPACT PST 1,3 / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|---|---------|----------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | sin | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 6 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,35 - 0,4 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 10 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-14 | - | 28-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 5 | - | 300 / 5 |
| AWG | | 26-14 | - | 26-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

PTS 1,5/...-PH



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 12,8 |
| Altura h | | 11,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTS 1,5/ 2-PH-5,0 | 1805517 | 250 | 10 |
| 3 | PTS 1,5/ 3-PH-5,0 | 1805520 | 250 | 15 |
| 4 | PTS 1,5/ 4-PH-5,0 | 1805533 | 250 | 20 |
| 5 | PTS 1,5/ 5-PH-5,0 | 1805546 | 100 | 25 |
| 6 | PTS 1,5/ 6-PH-5,0 | 1805559 | 100 | 30 |
| 7 | PTS 1,5/ 7-PH-5,0 | 1805562 | 100 | 35 |
| 8 | PTS 1,5/ 8-PH-5,0 | 1805575 | 100 | 40 |
| 9 | PTS 1,5/ 9-PH-5,0 | 1805588 | 100 | 45 |
| 10 | PTS 1,5/10-PH-5,0 | 1805591 | 100 | 50 |
| 11 | PTS 1,5/11-PH-5,0 | 1805601 | 50 | 55 |
| 12 | PTS 1,5/12-PH-5,0 | 1805614 | 50 | 60 |

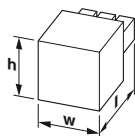


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | COMBICON COMPACT PST 1,3 / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|---|---------|---------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | - | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 10 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 600 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 7 | - | 300 / 7 |
| AWG | | 26-14 | - | 26-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

PTS 1,5/...-PH CLIP



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 15,21 |
| Altura h | | 14,25 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTS 1,5/ 2-PH-5,0 CLIP | 1848532 | 250 | 10 |
| 3 | PTS 1,5/ 3-PH-5,0 CLIP | 1848545 | 250 | 15 |
| 4 | PTS 1,5/ 4-PH-5,0 CLIP | 1848558 | 250 | 20 |
| 5 | PTS 1,5/ 5-PH-5,0 CLIP | 1848561 | 100 | 25 |
| 6 | PTS 1,5/ 6-PH-5,0 CLIP | 1848574 | 100 | 30 |
| 7 | PTS 1,5/ 7-PH-5,0 CLIP | 1848587 | 100 | 35 |
| 8 | PTS 1,5/ 8-PH-5,0 CLIP | 1848590 | 100 | 40 |
| 9 | PTS 1,5/ 9-PH-5,0 CLIP | 1848600 | 100 | 45 |
| 10 | PTS 1,5/10-PH-5,0 CLIP | 1848613 | 100 | 50 |
| 11 | PTS 1,5/11-PH-5,0 CLIP | 1848626 | 50 | 55 |
| 12 | PTS 1,5/12-PH-5,0 CLIP | 1848639 | 50 | 60 |



Datos técnicos

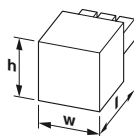
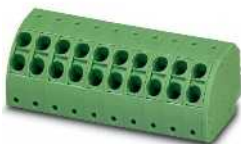
| Sistema enchufable/tipo de contacto | | COMBICON COMPACT PST 1,3 / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|---|---------|---------|
| Bloqueo | | - | | |
| Capacidad de conexión | | - | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 26 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 10 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 7 | - | 300 / 7 |
| AWG | | 26-14 | - | 26-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | - | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

PTDA 2,5/..-PH



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 20 |
| Altura h | 16 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PTDA 2,5/ 2-PH-5,0 | 1725497 | 250 | 11,4 |
| 3 | PTDA 2,5/ 3-PH-5,0 | 1725510 | 250 | 16,4 |
| 4 | PTDA 2,5/ 4-PH-5,0 | 1725523 | 250 | 21,4 |
| 5 | PTDA 2,5/ 5-PH-5,0 | 1725536 | 100 | 26,4 |
| 6 | PTDA 2,5/ 6-PH-5,0 | 1725549 | 100 | 31,4 |
| 7 | PTDA 2,5/ 7-PH-5,0 | 1725623 | 100 | 36,4 |
| 8 | PTDA 2,5/ 8-PH-5,0 | 1725636 | 100 | 41,4 |
| 9 | PTDA 2,5/ 9-PH-5,0 | 1725649 | 100 | 46,4 |
| 10 | PTDA 2,5/10-PH-5,0 | 1725652 | 100 | 51,4 |
| 11 | PTDA 2,5/11-PH-5,0 | 1725665 | 50 | 56,4 |
| 12 | PTDA 2,5/12-PH-5,0 | 1725678 | 50 | 61,4 |
| 13 | PTDA 2,5/13-PH-5,0 | 1725640 | 50 | 66,4 |
| 14 | PTDA 2,5/14-PH-5,0 | 1725653 | 50 | 71,4 |
| 15 | PTDA 2,5/15-PH-5,0 | 1725666 | 50 | 76,4 |
| 16 | PTDA 2,5/16-PH-5,0 | 1725679 | 50 | 81,4 |

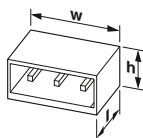


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | COMBICON COMPACT PST 1,3 / Hembra de conexión | | | |
|--|---|-----------------------|----------|--------|
| Bloqueo | sin | | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| Sección de conductor AWG/kcml | | 24 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | 13,5 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | 320 | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | B | C | D | |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 13,5 | 150 / 13,5 | 300 / 10 | |
| AWG | 24-14 | 24-14 | 24-14 | |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | | |

Conector macho, Paso: 5 mm

PST 1,3/..-H, Disposición de pines lineal

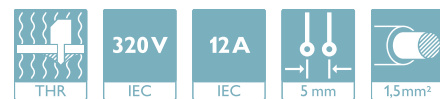


| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 6,7 |
| Longitud l | 12,5 |
| Altura de construcción h | 2,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PST 1,3/ 2-H-5,0 | 1995635 | 250 | 10 |
| 3 | PST 1,3/ 3-H-5,0 | 1705478 | 250 | 15 |
| 5 | PST 1,3/ 5-H-5,0 | 1705494 | 100 | 25 |
| 4 | PST 1,3/ 4-H-5,0 | 1705481 | 100 | 20 |
| 6 | PST 1,3/ 6-H-5,0 | 1705504 | 100 | 30 |
| 7 | PST 1,3/ 7-H-5,0 | 1717301 | 100 | 35 |
| 8 | PST 1,3/ 8-H-5,0 | 1717314 | 100 | 40 |
| 9 | PST 1,3/ 9-H-5,0 | 1717327 | 100 | 45 |
| 10 | PST 1,3/10-H-5,0 | 1717330 | 100 | 50 |
| 11 | PST 1,3/11-H-5,0 | 1717343 | 50 | 55 |
| 12 | PST 1,3/12-H-5,0 | 1717356 | 50 | 60 |
| 13 | PST 1,3/13-H-5,0 | 1717369 | 50 | 65 |
| 14 | PST 1,3/14-H-5,0 | 1717372 | 50 | 70 |
| 15 | PST 1,3/15-H-5,0 | 1717385 | 50 | 75 |
| 16 | PST 1,3/16-H-5,0 | 1717398 | 50 | 80 |



Datos técnicos

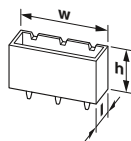
| Sistema enchufable/tipo de contacto | COMBICON COMPACT PST 1,3 / Macho | | | |
|---|----------------------------------|---------|----------|--------|
| Bloqueo | sin | | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | B | C | D | |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 300 / 10 | |
| AWG | - | - | - | |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / IIIa | | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector macho, Paso: 5 mm

PST 1,3/...-V, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 11,3 |
| Altura de construcción h | 9,5 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | PST 1,3/ 2-5,0 | 1933189 | 250 | 10 |
| 3 | PST 1,3/ 3-5,0 | 1933192 | 250 | 15 |
| 4 | PST 1,3/ 4-5,0 | 1933202 | 250 | 20 |
| 5 | PST 1,3/ 5-5,0 | 1933215 | 250 | 25 |
| 6 | PST 1,3/ 6-5,0 | 1933228 | 100 | 30 |
| 7 | PST 1,3/ 7-5,0 | 1933231 | 100 | 35 |
| 8 | PST 1,3/ 8-5,0 | 1933244 | 100 | 40 |
| 9 | PST 1,3/ 9-5,0 | 1933257 | 100 | 45 |
| 10 | PST 1,3/10-5,0 | 1933260 | 100 | 50 |
| 11 | PST 1,3/11-5,0 | 1933273 | 100 | 55 |
| 12 | PST 1,3/12-5,0 | 1933286 | 100 | 60 |
| 13 | PST 1,3/13-5,0 | 1933299 | 50 | 65 |
| 14 | PST 1,3/14-5,0 | 1933309 | 50 | 70 |
| 15 | PST 1,3/15-5,0 | 1933312 | 50 | 75 |
| 16 | PST 1,3/16-5,0 | 1933325 | 50 | 80 |

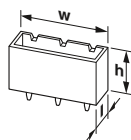


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | COMBICON COMPACT PST 1,3 / Macho | | |
|---|----------------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 5 | - | 300 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector macho, Paso: 5 mm

PST 1,3/...-V, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 2,8 |
| Altura de construcción h | 9,5 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PST 1,3/ 2-5,0 R24 | 1720301 | 330 | 9,6 |
| 3 | PST 1,3/ 3-5,0 R24 | 1713169 | 330 | 14,6 |
| 4 | PST 1,3/ 4-5,0 R56 | 1720314 | 250 | 19,6 |
| 5 | PST 1,3/ 5-5,0 R56 | 1720327 | 250 | 24,6 |
| 6 | PST 1,3/ 6-5,0 R56 | 1720330 | 250 | 29,6 |
| 7 | PST 1,3/ 7-5,0 R56 | 1720343 | 250 | 34,6 |
| 8 | PST 1,3/ 8-5,0 R56 | 1720356 | 250 | 39,6 |
| 9 | PST 1,3/ 9-5,0 R72 | 1845564 | 250 | 44,6 |



Datos técnicos

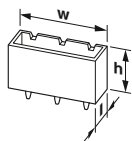
| Sistema enchufable/tipo de contacto | COMBICON COMPACT PST 1,3 / Macho | | |
|---|----------------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 5 | - | 300 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector macho, Paso: 5 mm

PST 1,3/...-SF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,6 |
| Longitud l | 5,65 |
| Altura de construcción h | 9,4 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PST 1,3/ 2-5,0-SF | 1805627 | 250 | 9,8 |
| 3 | PST 1,3/ 3-5,0-SF | 1805630 | 250 | 14,8 |
| 4 | PST 1,3/ 4-5,0-SF | 1805643 | 250 | 19,8 |
| 5 | PST 1,3/ 5-5,0-SF | 1805656 | 100 | 24,8 |
| 6 | PST 1,3/ 6-5,0-SF | 1805669 | 100 | 29,8 |
| 7 | PST 1,3/ 7-5,0-SF | 1805672 | 100 | 34,8 |
| 8 | PST 1,3/ 8-5,0-SF | 1805685 | 100 | 39,8 |

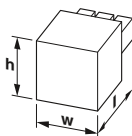


Datos técnicos

| | | | |
|---|----------------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | COMBICON COMPACT PST 1,3 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 600 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector directo para placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

SDC 2,5/...-PV, Pines en zigzag W



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 15,3 |
| Altura h | 21,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 1 | SDC 2,5/ 1-PV-5,0-ZB | 1864024 | 50 | 13,18 |
| 2 | SDC 2,5/ 2-PV-5,0-ZB | 1864037 | 50 | 18,18 |
| 3 | SDC 2,5/ 3-PV-5,0-ZB | 1864040 | 50 | 23,18 |
| 4 | SDC 2,5/ 4-PV-5,0-ZB | 1864053 | 50 | 28,18 |
| 5 | SDC 2,5/ 5-PV-5,0-ZB | 1864066 | 50 | 33,18 |
| 6 | SDC 2,5/ 6-PV-5,0-ZB | 1864079 | 50 | 38,18 |
| 7 | SDC 2,5/ 7-PV-5,0-ZB | 1864082 | 50 | 43,18 |
| 8 | SDC 2,5/ 8-PV-5,0-ZB | 1864095 | 50 | 48,18 |
| 9 | SDC 2,5/ 9-PV-5,0-ZB | 1864105 | 50 | 53,18 |
| 10 | SDC 2,5/10-PV-5,0-ZB | 1864118 | 50 | 58,18 |
| 11 | SDC 2,5/11-PV-5,0-ZB | 1864121 | 50 | 63,18 |
| 12 | SDC 2,5/12-PV-5,0-ZB | 1864134 | 50 | 68,18 |
| 13 | SDC 2,5/13-PV-5,0-ZB | 1864147 | 50 | 73,18 |
| 14 | SDC 2,5/14-PV-5,0-ZB | 1864150 | 50 | 78,18 |
| 15 | SDC 2,5/15-PV-5,0-ZB | 1864163 | 50 | 83,18 |
| 16 | SDC 2,5/16-PV-5,0-ZB | 1864176 | 50 | 88,18 |



Datos técnicos

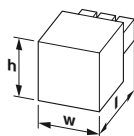
| | | | |
|--|--------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | - / - | | |
| Bloqueo | - | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | 200 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 300 / 12 | 600 / 12 |
| AWG | | 24-12 | 24-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | - | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MSTB 2,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 18,2 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTB 2,5/ 2-ST | 1754449 | 100 | 10 |
| 3 | MSTB 2,5/ 3-ST | 1754465 | 100 | 15 |
| 4 | MSTB 2,5/ 4-ST | 1754481 | 100 | 20 |
| 5 | MSTB 2,5/ 5-ST | 1754504 | 100 | 25 |
| 6 | MSTB 2,5/ 6-ST | 1754520 | 50 | 30 |
| 7 | MSTB 2,5/ 7-ST | 1754546 | 50 | 35 |
| 8 | MSTB 2,5/ 8-ST | 1754562 | 50 | 40 |
| 9 | MSTB 2,5/ 9-ST | 1754588 | 50 | 45 |
| 10 | MSTB 2,5/10-ST | 1754601 | 50 | 50 |
| 11 | MSTB 2,5/11-ST | 1754627 | 50 | 55 |
| 12 | MSTB 2,5/12-ST | 1754643 | 50 | 60 |
| 13 | MSTB 2,5/13-ST | 1754669 | 50 | 65 |
| 14 | MSTB 2,5/14-ST | 1754685 | 50 | 70 |
| 15 | MSTB 2,5/15-ST | 1754708 | 50 | 75 |
| 16 | MSTB 2,5/16-ST | 1754724 | 50 | 80 |
| 17 | MSTB 2,5/17-ST | 1754740 | 50 | 85 |
| 18 | MSTB 2,5/18-ST | 1754766 | 50 | 90 |
| 19 | MSTB 2,5/19-ST | 1754782 | 50 | 95 |
| 20 | MSTB 2,5/20-ST | 1754805 | 50 | 100 |
| 21 | MSTB 2,5/21-ST | 1754821 | 50 | 105 |
| 22 | MSTB 2,5/22-ST | 1754847 | 50 | 110 |
| 23 | MSTB 2,5/23-ST | 1754863 | 50 | 115 |
| 24 | MSTB 2,5/24-ST | 1754889 | 50 | 120 |

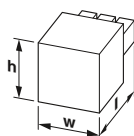


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 150 / 15 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MSTB 2,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 18,3 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTB 2,5/ 2-ST-5,08 | 1757019 | 100 | 10,16 |
| 3 | MSTB 2,5/ 3-ST-5,08 | 1757022 | 100 | 15,24 |
| 4 | MSTB 2,5/ 4-ST-5,08 | 1757035 | 100 | 20,32 |
| 5 | MSTB 2,5/ 5-ST-5,08 | 1757048 | 100 | 25,4 |
| 6 | MSTB 2,5/ 6-ST-5,08 | 1757051 | 50 | 30,48 |
| 7 | MSTB 2,5/ 7-ST-5,08 | 1757064 | 50 | 35,56 |
| 8 | MSTB 2,5/ 8-ST-5,08 | 1757077 | 50 | 40,64 |
| 9 | MSTB 2,5/ 9-ST-5,08 | 1757080 | 50 | 45,72 |
| 10 | MSTB 2,5/10-ST-5,08 | 1757093 | 50 | 50,8 |
| 11 | MSTB 2,5/11-ST-5,08 | 1757103 | 50 | 55,88 |
| 12 | MSTB 2,5/12-ST-5,08 | 1757116 | 50 | 60,96 |
| 13 | MSTB 2,5/13-ST-5,08 | 1757129 | 50 | 66,04 |
| 14 | MSTB 2,5/14-ST-5,08 | 1757132 | 50 | 71,12 |
| 15 | MSTB 2,5/15-ST-5,08 | 1757145 | 50 | 76,2 |
| 16 | MSTB 2,5/16-ST-5,08 | 1757158 | 50 | 81,28 |
| 17 | MSTB 2,5/17-ST-5,08 | 1757161 | 50 | 86,36 |
| 18 | MSTB 2,5/18-ST-5,08 | 1757174 | 50 | 91,44 |
| 19 | MSTB 2,5/19-ST-5,08 | 1757187 | 50 | 96,52 |
| 20 | MSTB 2,5/20-ST-5,08 | 1757190 | 50 | 101,6 |
| 21 | MSTB 2,5/21-ST-5,08 | 1757200 | 50 | 106,68 |
| 22 | MSTB 2,5/22-ST-5,08 | 1757213 | 50 | 111,76 |
| 23 | MSTB 2,5/23-ST-5,08 | 1757226 | 50 | 116,84 |
| 24 | MSTB 2,5/24-ST-5,08 | 1757239 | 50 | 121,92 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 150 / 15 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MSTB 2,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 18,2 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTB 2,5/ 2-STF | 1786831 | 100 | 20,01 |
| 3 | MSTB 2,5/ 3-STF | 1786844 | 100 | 25,01 |
| 4 | MSTB 2,5/ 4-STF | 1786857 | 100 | 30,01 |
| 5 | MSTB 2,5/ 5-STF | 1786860 | 100 | 35,01 |
| 6 | MSTB 2,5/ 6-STF | 1786873 | 50 | 40,01 |
| 7 | MSTB 2,5/ 7-STF | 1786886 | 50 | 45,01 |
| 8 | MSTB 2,5/ 8-STF | 1786899 | 50 | 50,01 |
| 9 | MSTB 2,5/ 9-STF | 1786909 | 50 | 55,01 |
| 10 | MSTB 2,5/10-STF | 1786912 | 50 | 60,01 |
| 11 | MSTB 2,5/11-STF | 1786925 | 50 | 65,01 |
| 12 | MSTB 2,5/12-STF | 1786938 | 50 | 70,01 |
| 13 | MSTB 2,5/13-STF | 1786941 | 50 | 75,01 |
| 14 | MSTB 2,5/14-STF | 1786954 | 50 | 80,01 |
| 15 | MSTB 2,5/15-STF | 1786967 | 50 | 85,01 |
| 16 | MSTB 2,5/16-STF | 1786970 | 50 | 90,01 |
| 17 | MSTB 2,5/17-STF | 1786983 | 50 | 95,01 |
| 18 | MSTB 2,5/18-STF | 1786996 | 50 | 100,01 |
| 19 | MSTB 2,5/19-STF | 1787005 | 50 | 105,01 |
| 20 | MSTB 2,5/20-STF | 1787018 | 50 | 110,01 |

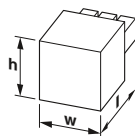


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 150 / 15 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MSTB 2,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 18,3 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTB 2,5/ 2-STF-5,08 | 1777989 | 100 | 20,17 |
| 3 | MSTB 2,5/ 3-STF-5,08 | 1777992 | 100 | 25,25 |
| 4 | MSTB 2,5/ 4-STF-5,08 | 1778001 | 100 | 30,33 |
| 5 | MSTB 2,5/ 5-STF-5,08 | 1778014 | 100 | 35,41 |
| 6 | MSTB 2,5/ 6-STF-5,08 | 1778027 | 50 | 40,49 |
| 7 | MSTB 2,5/ 7-STF-5,08 | 1778030 | 50 | 45,57 |
| 8 | MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 | 1778043 | 50 | 50,65 |
| 9 | MSTB 2,5/ 9-STF-5,08 | 1778056 | 50 | 55,73 |
| 10 | MSTB 2,5/10-STF-5,08 | 1778069 | 50 | 60,81 |
| 11 | MSTB 2,5/11-STF-5,08 | 1778072 | 50 | 65,89 |
| 12 | MSTB 2,5/12-STF-5,08 | 1778085 | 50 | 70,97 |
| 13 | MSTB 2,5/13-STF-5,08 | 1778098 | 50 | 76,05 |
| 14 | MSTB 2,5/14-STF-5,08 | 1778108 | 50 | 81,13 |
| 15 | MSTB 2,5/15-STF-5,08 | 1778111 | 50 | 86,21 |
| 16 | MSTB 2,5/16-STF-5,08 | 1778124 | 50 | 91,29 |
| 17 | MSTB 2,5/17-STF-5,08 | 1778137 | 50 | 96,37 |
| 18 | MSTB 2,5/18-STF-5,08 | 1778140 | 50 | 101,45 |
| 19 | MSTB 2,5/19-STF-5,08 | 1778153 | 50 | 106,53 |
| 20 | MSTB 2,5/20-STF-5,08 | 1778166 | 50 | 111,61 |



Datos técnicos

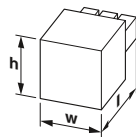
| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 150 / 15 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MSTB 2,5/...-ST-LR



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 29,3 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTB 2,5/ 2-ST-5,08-LR | 1808886 | 50 | 19,28 |
| 3 | MSTB 2,5/ 3-ST-5,08-LR | 1808899 | 50 | 24,36 |
| 4 | MSTB 2,5/ 4-ST-5,08-LR | 1808909 | 50 | 29,44 |
| 5 | MSTB 2,5/ 5-ST-5,08-LR | 1808912 | 50 | 34,52 |
| 6 | MSTB 2,5/ 6-ST-5,08-LR | 1808925 | 50 | 39,6 |
| 7 | MSTB 2,5/ 7-ST-5,08-LR | 1808938 | 50 | 44,68 |
| 8 | MSTB 2,5/ 8-ST-5,08-LR | 1808941 | 50 | 49,76 |
| 9 | MSTB 2,5/ 9-ST-5,08-LR | 1808954 | 50 | 54,84 |
| 10 | MSTB 2,5/10-ST-5,08-LR | 1808967 | 50 | 59,92 |
| 11 | MSTB 2,5/11-ST-5,08-LR | 1808970 | 50 | 65 |
| 12 | MSTB 2,5/12-ST-5,08-LR | 1808983 | 50 | 70,08 |
| 13 | MSTB 2,5/13-ST-5,08-LR | 1808996 | 50 | 75,16 |
| 14 | MSTB 2,5/14-ST-5,08-LR | 1809005 | 50 | 80,24 |
| 15 | MSTB 2,5/15-ST-5,08-LR | 1809018 | 50 | 85,32 |
| 16 | MSTB 2,5/16-ST-5,08-LR | 1809021 | 50 | 90,4 |
| 17 | MSTB 2,5/17-ST-5,08-LR | 1809034 | 50 | 95,48 |
| 18 | MSTB 2,5/18-ST-5,08-LR | 1809047 | 50 | 100,56 |
| 19 | MSTB 2,5/19-ST-5,08-LR | 1809050 | 50 | 105,64 |
| 20 | MSTB 2,5/20-ST-5,08-LR | 1809063 | 50 | 110,72 |

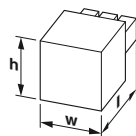


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Palanca extractora Lock & Release | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 150 / 15 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MSTB 2,5/...-STF-EX



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 18,2 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTB 2,5/ 2-STF-5,08 EX | 1795556 | 50 | 20,17 |
| 3 | MSTB 2,5/ 3-STF-5,08 EX | 1795569 | 50 | 25,25 |
| 4 | MSTB 2,5/ 4-STF-5,08 EX | 1795572 | 50 | 30,33 |
| 5 | MSTB 2,5/ 5-STF-5,08 EX | 1795585 | 50 | 35,41 |
| 6 | MSTB 2,5/ 6-STF-5,08 EX | 1795598 | 50 | 40,49 |
| 7 | MSTB 2,5/ 7-STF-5,08 EX | 1795608 | 50 | 45,57 |
| 8 | MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 EX | 1795611 | 50 | 50,65 |
| 9 | MSTB 2,5/ 9-STF-5,08 EX | 1795624 | 50 | 55,73 |
| 10 | MSTB 2,5/10-STF-5,08 EX | 1795637 | 50 | 60,81 |
| 11 | MSTB 2,5/11-STF-5,08 EX | 1795640 | 50 | 65,89 |
| 12 | MSTB 2,5/12-STF-5,08 EX | 1795653 | 50 | 70,97 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON (EX) / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Identificación Ex | 0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb | | |
| Certificado de examen de tipo | KEMA 10ATEX0196 U | | |
| Certificado IECEx | IECEx KEM 10.0093U | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| rígido / flexible | AWG | - / 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | - 7 | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Tensión de dimensionamiento | [V] | 176 | |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MSTB 2,5/...-STZ



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 54,3 |
| Altura h | | 15,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTB 2,5/ 2-STZ-5,08 | 1709791 | 50 | 10,16 |
| 3 | MSTB 2,5/ 3-STZ-5,08 | 1776168 | 50 | 15,24 |
| 4 | MSTB 2,5/ 4-STZ-5,08 | 1776155 | 50 | 20,32 |
| 5 | MSTB 2,5/ 5-STZ-5,08 | 1776142 | 50 | 25,4 |
| 6 | MSTB 2,5/ 6-STZ-5,08 | 1776126 | 50 | 30,48 |
| 7 | MSTB 2,5/ 7-STZ-5,08 | 1776113 | 50 | 35,56 |
| 8 | MSTB 2,5/ 8-STZ-5,08 | 1764235 | 50 | 40,64 |
| 9 | MSTB 2,5/ 9-STZ-5,08 | 1764316 | 50 | 45,72 |
| 10 | MSTB 2,5/10-STZ-5,08 | 1764303 | 50 | 50,8 |
| 11 | MSTB 2,5/11-STZ-5,08 | 1764293 | 50 | 55,88 |
| 12 | MSTB 2,5/12-STZ-5,08 | 1764280 | 50 | 60,96 |
| 13 | MSTB 2,5/13-STZ-5,08 | 1764277 | 50 | 66,04 |
| 14 | MSTB 2,5/14-STZ-5,08 | 1764264 | 50 | 71,12 |
| 15 | MSTB 2,5/15-STZ-5,08 | 1764251 | 50 | 76,2 |
| 16 | MSTB 2,5/16-STZ-5,08 | 1764248 | 50 | 81,28 |

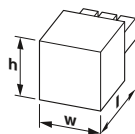


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 12 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MSTBP 2,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 21,3 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBP 2,5/ 2-ST | 1765771 | 50 | 10 |
| 3 | MSTBP 2,5/ 3-ST | 1765784 | 50 | 15 |
| 4 | MSTBP 2,5/ 4-ST | 1765797 | 50 | 20 |
| 5 | MSTBP 2,5/ 5-ST | 1765807 | 50 | 25 |
| 6 | MSTBP 2,5/ 6-ST | 1765810 | 50 | 30 |
| 7 | MSTBP 2,5/ 7-ST | 1765823 | 50 | 35 |
| 8 | MSTBP 2,5/ 8-ST | 1765836 | 50 | 40 |
| 9 | MSTBP 2,5/ 9-ST | 1765849 | 50 | 45 |
| 10 | MSTBP 2,5/10-ST | 1765852 | 50 | 50 |
| 11 | MSTBP 2,5/11-ST | 1765865 | 50 | 55 |
| 12 | MSTBP 2,5/12-ST | 1765878 | 50 | 60 |
| 13 | MSTBP 2,5/13-ST | 1765881 | 50 | 65 |
| 14 | MSTBP 2,5/14-ST | 1765894 | 50 | 70 |
| 15 | MSTBP 2,5/15-ST | 1765904 | 50 | 75 |
| 16 | MSTBP 2,5/16-ST | 1765917 | 50 | 80 |
| 17 | MSTBP 2,5/17-ST | 1765920 | 50 | 85 |
| 18 | MSTBP 2,5/18-ST | 1765933 | 50 | 90 |
| 19 | MSTBP 2,5/19-ST | 1765946 | 50 | 95 |
| 20 | MSTBP 2,5/20-ST | 1765959 | 50 | 100 |
| 21 | MSTBP 2,5/21-ST | 1765962 | 50 | 105 |
| 22 | MSTBP 2,5/22-ST | 1765975 | 50 | 110 |
| 23 | MSTBP 2,5/23-ST | 1765988 | 50 | 115 |
| 24 | MSTBP 2,5/24-ST | 1765991 | 50 | 120 |



Datos técnicos

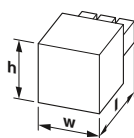
| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MSTBP 2,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 21,3 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBP 2,5/ 2-ST-5,08 | 1769010 | 50 | 10,16 |
| 3 | MSTBP 2,5/ 3-ST-5,08 | 1769023 | 50 | 15,24 |
| 4 | MSTBP 2,5/ 4-ST-5,08 | 1769036 | 50 | 20,32 |
| 5 | MSTBP 2,5/ 5-ST-5,08 | 1769049 | 50 | 25,4 |
| 6 | MSTBP 2,5/ 6-ST-5,08 | 1769052 | 50 | 30,48 |
| 7 | MSTBP 2,5/ 7-ST-5,08 | 1769065 | 50 | 35,56 |
| 8 | MSTBP 2,5/ 8-ST-5,08 | 1769078 | 50 | 40,64 |
| 9 | MSTBP 2,5/ 9-ST-5,08 | 1769081 | 50 | 45,72 |
| 10 | MSTBP 2,5/10-ST-5,08 | 1769094 | 50 | 50,8 |
| 11 | MSTBP 2,5/11-ST-5,08 | 1769104 | 50 | 55,88 |
| 12 | MSTBP 2,5/12-ST-5,08 | 1769117 | 50 | 60,96 |
| 13 | MSTBP 2,5/13-ST-5,08 | 1769120 | 50 | 66,04 |
| 14 | MSTBP 2,5/14-ST-5,08 | 1769133 | 50 | 71,12 |
| 15 | MSTBP 2,5/15-ST-5,08 | 1769146 | 50 | 76,2 |
| 16 | MSTBP 2,5/16-ST-5,08 | 1769159 | 50 | 81,28 |
| 17 | MSTBP 2,5/17-ST-5,08 | 1769162 | 50 | 86,36 |
| 18 | MSTBP 2,5/18-ST-5,08 | 1769175 | 50 | 91,44 |
| 19 | MSTBP 2,5/19-ST-5,08 | 1769188 | 50 | 96,52 |
| 20 | MSTBP 2,5/20-ST-5,08 | 1769191 | 50 | 101,6 |
| 21 | MSTBP 2,5/21-ST-5,08 | 1769201 | 20 | 106,68 |
| 22 | MSTBP 2,5/22-ST-5,08 | 1769214 | 50 | 111,76 |
| 23 | MSTBP 2,5/23-ST-5,08 | 1769227 | 50 | 116,84 |
| 24 | MSTBP 2,5/24-ST-5,08 | 1769696 | 50 | 121,92 |

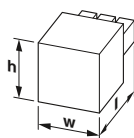


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MSTBT 2,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 18,1 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBT 2,5/ 2-ST | 1779835 | 100 | 10 |
| 3 | MSTBT 2,5/ 3-ST | 1779848 | 100 | 15 |
| 4 | MSTBT 2,5/ 4-ST | 1779851 | 100 | 20 |
| 5 | MSTBT 2,5/ 5-ST | 1779864 | 100 | 25 |
| 6 | MSTBT 2,5/ 6-ST | 1779877 | 50 | 30 |
| 7 | MSTBT 2,5/ 7-ST | 1779880 | 50 | 35 |
| 8 | MSTBT 2,5/ 8-ST | 1779893 | 50 | 40 |
| 9 | MSTBT 2,5/ 9-ST | 1779903 | 50 | 45 |
| 10 | MSTBT 2,5/10-ST | 1779916 | 50 | 50 |
| 11 | MSTBT 2,5/11-ST | 1779929 | 50 | 55 |
| 12 | MSTBT 2,5/12-ST | 1779932 | 50 | 60 |
| 13 | MSTBT 2,5/13-ST | 1779945 | 50 | 65 |
| 14 | MSTBT 2,5/14-ST | 1779958 | 50 | 70 |
| 15 | MSTBT 2,5/15-ST | 1779961 | 50 | 75 |
| 16 | MSTBT 2,5/16-ST | 1779974 | 50 | 80 |
| 17 | MSTBT 2,5/17-ST | 1919695 | 50 | 85 |
| 18 | MSTBT 2,5/18-ST | 1919705 | 50 | 90 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MSTBT 2,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 18,2 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBT 2,5/ 2-ST-5,08 | 1779987 | 100 | 10,16 |
| 3 | MSTBT 2,5/ 3-ST-5,08 | 1779990 | 100 | 15,24 |
| 4 | MSTBT 2,5/ 4-ST-5,08 | 1780002 | 100 | 20,32 |
| 5 | MSTBT 2,5/ 5-ST-5,08 | 1781014 | 100 | 25,4 |
| 6 | MSTBT 2,5/ 6-ST-5,08 | 1781027 | 50 | 30,48 |
| 7 | MSTBT 2,5/ 7-ST-5,08 | 1781030 | 50 | 35,56 |
| 8 | MSTBT 2,5/ 8-ST-5,08 | 1781043 | 50 | 40,64 |
| 9 | MSTBT 2,5/ 9-ST-5,08 | 1734207 | 50 | 45,72 |
| 10 | MSTBT 2,5/10-ST-5,08 | 1781069 | 50 | 50,8 |
| 11 | MSTBT 2,5/11-ST-5,08 | 1781072 | 50 | 55,88 |
| 12 | MSTBT 2,5/12-ST-5,08 | 1781085 | 50 | 60,96 |
| 13 | MSTBT 2,5/13-ST-5,08 | 1781098 | 50 | 66,04 |
| 14 | MSTBT 2,5/14-ST-5,08 | 1781108 | 50 | 71,12 |
| 15 | MSTBT 2,5/15-ST-5,08 | 1781111 | 50 | 76,2 |
| 16 | MSTBT 2,5/16-ST-5,08 | 1781124 | 50 | 81,28 |
| 17 | MSTBT 2,5/17-ST-5,08 | 1919886 | 50 | 86,36 |
| 18 | MSTBT 2,5/18-ST-5,08 | 1919899 | 50 | 91,44 |

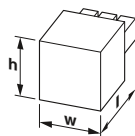


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|---------------------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - | 28-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MSTBT 2,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 18,2 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBT 2,5/ 2-STF | 1919718 | 50 | 19,8 |
| 3 | MSTBT 2,5/ 3-STF | 1919721 | 50 | 24,8 |
| 4 | MSTBT 2,5/ 4-STF | 1919734 | 50 | 29,8 |
| 5 | MSTBT 2,5/ 5-STF | 1919747 | 50 | 34,8 |
| 6 | MSTBT 2,5/ 6-STF | 1919750 | 50 | 39,8 |
| 7 | MSTBT 2,5/ 7-STF | 1919763 | 50 | 44,8 |
| 8 | MSTBT 2,5/ 8-STF | 1919776 | 50 | 49,8 |
| 9 | MSTBT 2,5/ 9-STF | 1919789 | 50 | 54,8 |
| 10 | MSTBT 2,5/10-STF | 1919792 | 50 | 59,8 |
| 11 | MSTBT 2,5/11-STF | 1919802 | 50 | 64,8 |
| 12 | MSTBT 2,5/12-STF | 1919815 | 50 | 69,8 |
| 13 | MSTBT 2,5/13-STF | 1919828 | 50 | 74,8 |
| 14 | MSTBT 2,5/14-STF | 1919831 | 50 | 79,8 |
| 15 | MSTBT 2,5/15-STF | 1919844 | 50 | 84,8 |
| 16 | MSTBT 2,5/16-STF | 1919857 | 50 | 89,8 |
| 17 | MSTBT 2,5/17-STF | 1919860 | 50 | 94,8 |
| 18 | MSTBT 2,5/18-STF | 1919873 | 50 | 99,8 |



Datos técnicos

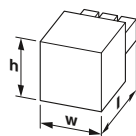
| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|---------------------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - | 28-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V2 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MSTBT 2,5/...STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 18,2 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBT 2,5/2-STF-5,08 | 1805301 | 50 | 19,96 |
| 3 | MSTBT 2,5/3-STF-5,08 | 1805314 | 50 | 25,04 |
| 4 | MSTBT 2,5/4-STF-5,08 | 1805327 | 50 | 30,12 |
| 5 | MSTBT 2,5/5-STF-5,08 | 1805330 | 50 | 35,2 |
| 6 | MSTBT 2,5/6-STF-5,08 | 1805343 | 50 | 40,28 |
| 7 | MSTBT 2,5/7-STF-5,08 | 1805356 | 50 | 45,36 |
| 8 | MSTBT 2,5/8-STF-5,08 | 1804661 | 50 | 50,44 |
| 9 | MSTBT 2,5/9-STF-5,08 | 1805369 | 50 | 55,52 |
| 10 | MSTBT 2,5/10-STF-5,08 | 1805372 | 50 | 60,6 |
| 11 | MSTBT 2,5/11-STF-5,08 | 1805385 | 50 | 65,68 |
| 12 | MSTBT 2,5/12-STF-5,08 | 1805398 | 50 | 70,76 |
| 13 | MSTBT 2,5/13-STF-5,08 | 1805408 | 50 | 75,84 |
| 14 | MSTBT 2,5/14-STF-5,08 | 1805411 | 50 | 80,92 |
| 15 | MSTBT 2,5/15-STF-5,08 | 1805424 | 50 | 86 |
| 16 | MSTBT 2,5/16-STF-5,08 | 1805437 | 50 | 91,08 |
| 17 | MSTBT 2,5/17-STF-5,08 | 1919909 | 50 | 96,16 |
| 18 | MSTBT 2,5/18-STF-5,08 | 1919912 | 50 | 101,24 |

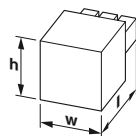


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MVSTBR 2,5/...ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 12,5 |
| Altura h | | 26 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MVSTBR 2,5/2-ST | 1792016 | 100 | 10 |
| 3 | MVSTBR 2,5/3-ST | 1792029 | 100 | 15 |
| 4 | MVSTBR 2,5/4-ST | 1792032 | 100 | 20 |
| 5 | MVSTBR 2,5/5-ST | 1792045 | 100 | 25 |
| 6 | MVSTBR 2,5/6-ST | 1792058 | 50 | 30 |
| 7 | MVSTBR 2,5/7-ST | 1792061 | 50 | 35 |
| 8 | MVSTBR 2,5/8-ST | 1792074 | 50 | 40 |
| 9 | MVSTBR 2,5/9-ST | 1792087 | 50 | 45 |
| 10 | MVSTBR 2,5/10-ST | 1792090 | 50 | 50 |
| 11 | MVSTBR 2,5/11-ST | 1792100 | 50 | 55 |
| 12 | MVSTBR 2,5/12-ST | 1792113 | 50 | 60 |
| 13 | MVSTBR 2,5/13-ST | 1792126 | 50 | 65 |
| 14 | MVSTBR 2,5/14-ST | 1792139 | 50 | 70 |
| 15 | MVSTBR 2,5/15-ST | 1792142 | 50 | 75 |
| 16 | MVSTBR 2,5/16-ST | 1792155 | 50 | 80 |
| 17 | MVSTBR 2,5/17-ST | 1792168 | 50 | 85 |
| 18 | MVSTBR 2,5/18-ST | 1792171 | 50 | 90 |
| 19 | MVSTBR 2,5/19-ST | 1792184 | 50 | 95 |
| 20 | MVSTBR 2,5/20-ST | 1792197 | 50 | 100 |
| 21 | MVSTBR 2,5/21-ST | 1792207 | 50 | 105 |
| 22 | MVSTBR 2,5/22-ST | 1792210 | 50 | 110 |
| 23 | MVSTBR 2,5/23-ST | 1792223 | 50 | 115 |
| 24 | MVSTBR 2,5/24-ST | 1792236 | 50 | 120 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MVSTBR 2,5/...-ST



| Dimensiones [mm] | |
|------------------|------|
| Longitud l | 17,7 |
| Altura h | 26 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MVSTBR 2,5/ 2-ST-5,08 | 1792249 | 100 | 10,16 |
| 3 | MVSTBR 2,5/ 3-ST-5,08 | 1792252 | 100 | 15,24 |
| 4 | MVSTBR 2,5/ 4-ST-5,08 | 1792265 | 100 | 20,32 |
| 5 | MVSTBR 2,5/ 5-ST-5,08 | 1792278 | 100 | 25,4 |
| 6 | MVSTBR 2,5/ 6-ST-5,08 | 1792281 | 50 | 30,48 |
| 7 | MVSTBR 2,5/ 7-ST-5,08 | 1792294 | 50 | 35,56 |
| 8 | MVSTBR 2,5/ 8-ST-5,08 | 1792304 | 50 | 40,64 |
| 9 | MVSTBR 2,5/ 9-ST-5,08 | 1792317 | 50 | 45,72 |
| 10 | MVSTBR 2,5/10-ST-5,08 | 1792320 | 50 | 50,8 |
| 11 | MVSTBR 2,5/11-ST-5,08 | 1792333 | 50 | 55,88 |
| 12 | MVSTBR 2,5/12-ST-5,08 | 1792346 | 50 | 60,96 |
| 13 | MVSTBR 2,5/13-ST-5,08 | 1792359 | 50 | 66,04 |
| 14 | MVSTBR 2,5/14-ST-5,08 | 1792362 | 50 | 71,12 |
| 15 | MVSTBR 2,5/15-ST-5,08 | 1792375 | 50 | 76,2 |
| 16 | MVSTBR 2,5/16-ST-5,08 | 1792388 | 50 | 81,28 |
| 17 | MVSTBR 2,5/17-ST-5,08 | 1792391 | 50 | 86,36 |
| 18 | MVSTBR 2,5/18-ST-5,08 | 1792401 | 50 | 91,44 |
| 19 | MVSTBR 2,5/19-ST-5,08 | 1792414 | 50 | 96,52 |
| 20 | MVSTBR 2,5/20-ST-5,08 | 1792427 | 50 | 101,6 |
| 21 | MVSTBR 2,5/21-ST-5,08 | 1792430 | 50 | 106,68 |
| 22 | MVSTBR 2,5/22-ST-5,08 | 1792443 | 50 | 111,76 |
| 23 | MVSTBR 2,5/23-ST-5,08 | 1792456 | 50 | 116,84 |
| 24 | MVSTBR 2,5/24-ST-5,08 | 1792469 | 50 | 121,92 |

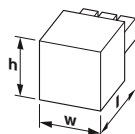


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MVSTBR 2,5/...-STF



| Dimensiones [mm] | |
|------------------|------|
| Longitud l | 12,6 |
| Altura h | 26 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MVSTBR 2,5/ 2-STF | 1835478 | 50 | 20 |
| 3 | MVSTBR 2,5/ 3-STF | 1835481 | 50 | 25 |
| 4 | MVSTBR 2,5/ 4-STF | 1835494 | 50 | 30 |
| 5 | MVSTBR 2,5/ 5-STF | 1835504 | 50 | 35 |
| 6 | MVSTBR 2,5/ 6-STF | 1835517 | 50 | 40 |
| 7 | MVSTBR 2,5/ 7-STF | 1835520 | 50 | 45 |
| 8 | MVSTBR 2,5/ 8-STF | 1835533 | 50 | 50 |
| 9 | MVSTBR 2,5/ 9-STF | 1835546 | 50 | 55 |
| 10 | MVSTBR 2,5/10-STF | 1835559 | 50 | 60 |
| 11 | MVSTBR 2,5/11-STF | 1835562 | 50 | 65 |
| 12 | MVSTBR 2,5/12-STF | 1835575 | 50 | 70 |
| 13 | MVSTBR 2,5/13-STF | 1835588 | 50 | 75 |
| 14 | MVSTBR 2,5/14-STF | 1835591 | 50 | 80 |
| 15 | MVSTBR 2,5/15-STF | 1835601 | 50 | 85 |
| 16 | MVSTBR 2,5/16-STF | 1835614 | 50 | 90 |
| 17 | MVSTBR 2,5/17-STF | 1835627 | 50 | 95 |
| 18 | MVSTBR 2,5/18-STF | 1835630 | 50 | 100 |
| 19 | MVSTBR 2,5/19-STF | 1835643 | 50 | 105 |
| 20 | MVSTBR 2,5/20-STF | 1835656 | 50 | 110 |



Datos técnicos

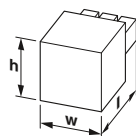
| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MVSTBR 2,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 12,6 |
| Altura h | | 26 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MVSTBR 2,5/ 2-STF-5,08 | 1835096 | 50 | 20,32 |
| 3 | MVSTBR 2,5/ 3-STF-5,08 | 1835106 | 50 | 25,4 |
| 4 | MVSTBR 2,5/ 4-STF-5,08 | 1835119 | 50 | 30,48 |
| 5 | MVSTBR 2,5/ 5-STF-5,08 | 1835122 | 50 | 35,56 |
| 6 | MVSTBR 2,5/ 6-STF-5,08 | 1835135 | 50 | 40,64 |
| 7 | MVSTBR 2,5/ 7-STF-5,08 | 1835148 | 50 | 45,72 |
| 8 | MVSTBR 2,5/ 8-STF-5,08 | 1835151 | 50 | 50,8 |
| 9 | MVSTBR 2,5/ 9-STF-5,08 | 1835164 | 50 | 55,88 |
| 10 | MVSTBR 2,5/10-STF-5,08 | 1835177 | 50 | 60,96 |
| 11 | MVSTBR 2,5/11-STF-5,08 | 1835180 | 50 | 66,04 |
| 12 | MVSTBR 2,5/12-STF-5,08 | 1835193 | 50 | 71,12 |
| 13 | MVSTBR 2,5/13-STF-5,08 | 1835203 | 50 | 76,2 |
| 14 | MVSTBR 2,5/14-STF-5,08 | 1835216 | 50 | 81,28 |
| 15 | MVSTBR 2,5/15-STF-5,08 | 1835229 | 50 | 86,36 |
| 16 | MVSTBR 2,5/16-STF-5,08 | 1835232 | 50 | 91,44 |
| 17 | MVSTBR 2,5/17-STF-5,08 | 1835245 | 50 | 96,52 |
| 18 | MVSTBR 2,5/18-STF-5,08 | 1835258 | 50 | 101,6 |
| 19 | MVSTBR 2,5/19-STF-5,08 | 1835261 | 50 | 106,68 |
| 20 | MVSTBR 2,5/20-STF-5,08 | 1835274 | 50 | 111,76 |

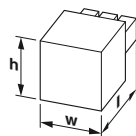


Datos técnicos

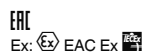
| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MVSTBR 2,5/...-STF-EX



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 12,6 |
| Altura h | | 26 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MVSTBR 2,5/ 2-STF-5,08 EX | 1809678 | 50 | 20,32 |
| 3 | MVSTBR 2,5/ 3-STF-5,08 EX | 1809681 | 50 | 25,4 |
| 4 | MVSTBR 2,5/ 4-STF-5,08 EX | 1809694 | 50 | 30,48 |
| 5 | MVSTBR 2,5/ 5-STF-5,08 EX | 1809704 | 50 | 35,56 |
| 6 | MVSTBR 2,5/ 6-STF-5,08 EX | 1809717 | 50 | 40,64 |
| 7 | MVSTBR 2,5/ 7-STF-5,08 EX | 1809720 | 50 | 45,72 |
| 8 | MVSTBR 2,5/ 8-STF-5,08 EX | 1809733 | 50 | 50,8 |
| 9 | MVSTBR 2,5/ 9-STF-5,08 EX | 1809746 | 50 | 55,88 |
| 10 | MVSTBR 2,5/10-STF-5,08 EX | 1809759 | 50 | 60,96 |
| 11 | MVSTBR 2,5/11-STF-5,08 EX | 1809762 | 50 | 66,04 |
| 12 | MVSTBR 2,5/12-STF-5,08 EX | 1809775 | 50 | 71,12 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON (EX) / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Identificación Ex | 0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb | | |
| Certificado de examen de tipo | KEMA 10ATEX0196 U | | |
| Certificado IECEx | IECEx KEM 10.0093U | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| rígido / flexible | AWG | - / 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | - 7 | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Tensión de dimensionamiento | [V] | 176 | |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MVSTBW 2,5/...-ST



| Dimensiones [mm] | |
|------------------|------|
| Longitud l | 12,5 |
| Altura h | 26 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MVSTBW 2,5/ 2-ST | 1792524 | 100 | 10 |
| 3 | MVSTBW 2,5/ 3-ST | 1792537 | 100 | 15 |
| 4 | MVSTBW 2,5/ 4-ST | 1792540 | 100 | 20 |
| 5 | MVSTBW 2,5/ 5-ST | 1792553 | 100 | 25 |
| 6 | MVSTBW 2,5/ 6-ST | 1792566 | 50 | 30 |
| 7 | MVSTBW 2,5/ 7-ST | 1792579 | 50 | 35 |
| 8 | MVSTBW 2,5/ 8-ST | 1792582 | 50 | 40 |
| 9 | MVSTBW 2,5/ 9-ST | 1792595 | 50 | 45 |
| 10 | MVSTBW 2,5/10-ST | 1792605 | 50 | 50 |
| 11 | MVSTBW 2,5/11-ST | 1792618 | 50 | 55 |
| 12 | MVSTBW 2,5/12-ST | 1792621 | 50 | 60 |
| 13 | MVSTBW 2,5/13-ST | 1792634 | 50 | 65 |
| 14 | MVSTBW 2,5/14-ST | 1792647 | 50 | 70 |
| 15 | MVSTBW 2,5/15-ST | 1792650 | 50 | 75 |
| 16 | MVSTBW 2,5/16-ST | 1792663 | 50 | 80 |
| 17 | MVSTBW 2,5/17-ST | 1792676 | 50 | 85 |
| 18 | MVSTBW 2,5/18-ST | 1792689 | 50 | 90 |
| 19 | MVSTBW 2,5/19-ST | 1792692 | 50 | 95 |
| 20 | MVSTBW 2,5/20-ST | 1792702 | 50 | 100 |
| 21 | MVSTBW 2,5/21-ST | 1792715 | 50 | 105 |
| 22 | MVSTBW 2,5/22-ST | 1792728 | 50 | 110 |
| 23 | MVSTBW 2,5/23-ST | 1792731 | 50 | 115 |
| 24 | MVSTBW 2,5/24-ST | 1792744 | 50 | 120 |

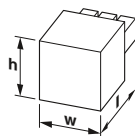


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MVSTBW 2,5/...-ST



| Dimensiones [mm] | |
|------------------|------|
| Longitud l | 12,5 |
| Altura h | 26 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MVSTBW 2,5/ 2-ST-5,08 | 1792757 | 100 | 10,16 |
| 3 | MVSTBW 2,5/ 3-ST-5,08 | 1792760 | 100 | 15,24 |
| 4 | MVSTBW 2,5/ 4-ST-5,08 | 1792773 | 100 | 20,32 |
| 5 | MVSTBW 2,5/ 5-ST-5,08 | 1792786 | 100 | 25,4 |
| 6 | MVSTBW 2,5/ 6-ST-5,08 | 1792799 | 50 | 30,48 |
| 7 | MVSTBW 2,5/ 7-ST-5,08 | 1792809 | 50 | 35,56 |
| 8 | MVSTBW 2,5/ 8-ST-5,08 | 1792812 | 50 | 40,64 |
| 9 | MVSTBW 2,5/ 9-ST-5,08 | 1792825 | 50 | 45,72 |
| 10 | MVSTBW 2,5/10-ST-5,08 | 1792838 | 50 | 50,8 |
| 11 | MVSTBW 2,5/11-ST-5,08 | 1792841 | 50 | 55,88 |
| 12 | MVSTBW 2,5/12-ST-5,08 | 1792854 | 50 | 60,96 |
| 13 | MVSTBW 2,5/13-ST-5,08 | 1792867 | 50 | 66,04 |
| 14 | MVSTBW 2,5/14-ST-5,08 | 1792870 | 50 | 71,12 |
| 15 | MVSTBW 2,5/15-ST-5,08 | 1792883 | 50 | 76,2 |
| 16 | MVSTBW 2,5/16-ST-5,08 | 1792896 | 50 | 81,28 |
| 17 | MVSTBW 2,5/17-ST-5,08 | 1792906 | 50 | 86,36 |
| 18 | MVSTBW 2,5/18-ST-5,08 | 1792919 | 50 | 91,44 |
| 19 | MVSTBW 2,5/19-ST-5,08 | 1792922 | 50 | 96,52 |
| 20 | MVSTBW 2,5/20-ST-5,08 | 1792935 | 50 | 101,6 |
| 21 | MVSTBW 2,5/21-ST-5,08 | 1792948 | 50 | 106,68 |
| 22 | MVSTBW 2,5/22-ST-5,08 | 1792951 | 50 | 111,76 |
| 23 | MVSTBW 2,5/23-ST-5,08 | 1792964 | 50 | 116,84 |
| 24 | MVSTBW 2,5/24-ST-5,08 | 1792977 | 50 | 121,92 |



Datos técnicos

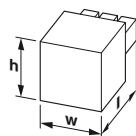
| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MVSTBW 2,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 12,6 |
| Altura h | | 26 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MVSTBW 2,5/ 2-STF | 1835287 | 50 | 20 |
| 3 | MVSTBW 2,5/ 3-STF | 1835290 | 50 | 25 |
| 4 | MVSTBW 2,5/ 4-STF | 1835300 | 50 | 30 |
| 5 | MVSTBW 2,5/ 5-STF | 1835313 | 50 | 35 |
| 6 | MVSTBW 2,5/ 6-STF | 1835326 | 50 | 40 |
| 7 | MVSTBW 2,5/ 7-STF | 1835339 | 50 | 45 |
| 8 | MVSTBW 2,5/ 8-STF | 1835342 | 50 | 50 |
| 9 | MVSTBW 2,5/ 9-STF | 1835355 | 50 | 55 |
| 10 | MVSTBW 2,5/10-STF | 1835368 | 50 | 60 |
| 11 | MVSTBW 2,5/11-STF | 1835371 | 50 | 65 |
| 12 | MVSTBW 2,5/12-STF | 1835384 | 50 | 70 |
| 13 | MVSTBW 2,5/13-STF | 1835397 | 50 | 75 |
| 14 | MVSTBW 2,5/14-STF | 1835407 | 50 | 80 |
| 15 | MVSTBW 2,5/15-STF | 1835410 | 50 | 85 |
| 16 | MVSTBW 2,5/16-STF | 1835423 | 50 | 90 |
| 17 | MVSTBW 2,5/17-STF | 1835436 | 50 | 95 |
| 18 | MVSTBW 2,5/18-STF | 1835449 | 50 | 100 |
| 19 | MVSTBW 2,5/19-STF | 1835452 | 50 | 105 |
| 20 | MVSTBW 2,5/20-STF | 1835465 | 50 | 110 |

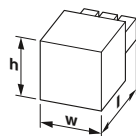


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MVSTBW 2,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 12,6 |
| Altura h | | 26 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MVSTBW 2,5/ 2-STF-5,08 | 1834903 | 50 | 20,32 |
| 3 | MVSTBW 2,5/ 3-STF-5,08 | 1834916 | 50 | 25,4 |
| 4 | MVSTBW 2,5/ 4-STF-5,08 | 1834929 | 50 | 30,48 |
| 5 | MVSTBW 2,5/ 5-STF-5,08 | 1834932 | 50 | 35,56 |
| 6 | MVSTBW 2,5/ 6-STF-5,08 | 1834945 | 50 | 40,64 |
| 7 | MVSTBW 2,5/ 7-STF-5,08 | 1834958 | 50 | 45,72 |
| 8 | MVSTBW 2,5/ 8-STF-5,08 | 1834961 | 50 | 50,8 |
| 9 | MVSTBW 2,5/ 9-STF-5,08 | 1834974 | 50 | 55,88 |
| 10 | MVSTBW 2,5/10-STF-5,08 | 1834987 | 50 | 60,96 |
| 11 | MVSTBW 2,5/11-STF-5,08 | 1834990 | 50 | 66,04 |
| 12 | MVSTBW 2,5/12-STF-5,08 | 1835009 | 50 | 71,12 |
| 13 | MVSTBW 2,5/13-STF-5,08 | 1835012 | 50 | 76,2 |
| 14 | MVSTBW 2,5/14-STF-5,08 | 1835025 | 50 | 81,28 |
| 15 | MVSTBW 2,5/15-STF-5,08 | 1835038 | 50 | 86,36 |
| 16 | MVSTBW 2,5/16-STF-5,08 | 1835041 | 50 | 91,44 |
| 17 | MVSTBW 2,5/17-STF-5,08 | 1835054 | 50 | 96,52 |
| 18 | MVSTBW 2,5/18-STF-5,08 | 1835067 | 50 | 101,6 |
| 19 | MVSTBW 2,5/19-STF-5,08 | 1835070 | 50 | 106,68 |
| 20 | MVSTBW 2,5/20-STF-5,08 | 1835083 | 50 | 111,76 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MVSTBW 2,5/...-STF-EX



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 12,6 |
| Altura h | | 26 |

ERC
Ex: EAC Ex

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MVSTBW 2,5/ 2-STF-5,08 EX | 1809788 | 50 | 20,32 |
| 3 | MVSTBW 2,5/ 3-STF-5,08 EX | 1809791 | 50 | 25,4 |
| 4 | MVSTBW 2,5/ 4-STF-5,08 EX | 1809801 | 50 | 30,48 |
| 5 | MVSTBW 2,5/ 5-STF-5,08 EX | 1809814 | 50 | 35,56 |
| 6 | MVSTBW 2,5/ 6-STF-5,08 EX | 1809827 | 50 | 40,64 |
| 7 | MVSTBW 2,5/ 7-STF-5,08 EX | 1809830 | 50 | 45,72 |
| 8 | MVSTBW 2,5/ 8-STF-5,08 EX | 1809843 | 50 | 50,8 |
| 9 | MVSTBW 2,5/ 9-STF-5,08 EX | 1809856 | 50 | 55,88 |
| 10 | MVSTBW 2,5/10-STF-5,08 EX | 1809869 | 50 | 60,96 |
| 11 | MVSTBW 2,5/11-STF-5,08 EX | 1809872 | 50 | 66,04 |
| 12 | MVSTBW 2,5/12-STF-5,08 EX | 1809885 | 50 | 71,12 |

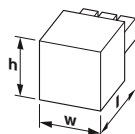


Datos técnicos

| | | |
|--|--|-----------------------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON (EX) / Hembra de conexión | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | |
| Identificación Ex | 0344 II 2GD Ex e IIC Gb | |
| Certificado de examen de tipo | KEMA 10ATEX0196 U | |
| Certificado IECEx | IECEX KEM 10.0093U | |
| Capacidad de conexión | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 |
| rígido / flexible | AWG | - / 24 - 12 |
| Longitud a desaislar | [mm] | - 7 |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 0,5 - 0,6 |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 |
| Tensión de dimensionamiento | [V] | 176 |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

SMSTB 2,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 25,6 |
| Altura h | | 15,5 |

ERC

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | SMSTB 2,5/ 2-ST | 1768765 | 100 | 10 |
| 3 | SMSTB 2,5/ 3-ST | 1768778 | 100 | 15 |
| 4 | SMSTB 2,5/ 4-ST | 1768781 | 100 | 20 |
| 5 | SMSTB 2,5/ 5-ST | 1768794 | 100 | 25 |
| 6 | SMSTB 2,5/ 6-ST | 1768804 | 50 | 30 |
| 7 | SMSTB 2,5/ 7-ST | 1768817 | 50 | 35 |
| 8 | SMSTB 2,5/ 8-ST | 1768448 | 50 | 40 |
| 9 | SMSTB 2,5/ 9-ST | 1768820 | 50 | 45 |
| 10 | SMSTB 2,5/10-ST | 1768833 | 50 | 50 |
| 11 | SMSTB 2,5/11-ST | 1768846 | 50 | 55 |
| 12 | SMSTB 2,5/12-ST | 1768859 | 50 | 60 |
| 13 | SMSTB 2,5/13-ST | 1768862 | 50 | 65 |
| 14 | SMSTB 2,5/14-ST | 1768875 | 50 | 70 |
| 15 | SMSTB 2,5/15-ST | 1768888 | 50 | 75 |
| 16 | SMSTB 2,5/16-ST | 1768891 | 50 | 80 |
| 17 | SMSTB 2,5/17-ST | 1768901 | 50 | 85 |
| 18 | SMSTB 2,5/18-ST | 1768914 | 50 | 90 |
| 19 | SMSTB 2,5/19-ST | 1768927 | 50 | 95 |
| 20 | SMSTB 2,5/20-ST | 1768930 | 50 | 100 |
| 21 | SMSTB 2,5/21-ST | 1768943 | 50 | 105 |
| 22 | SMSTB 2,5/22-ST | 1768956 | 50 | 110 |
| 23 | SMSTB 2,5/23-ST | 1768969 | 50 | 115 |
| 24 | SMSTB 2,5/24-ST | 1768972 | 50 | 120 |



Datos técnicos

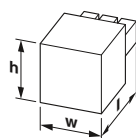
| | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | | |
| Bloqueo | sin | | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - | 28-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

SMSTB 2,5/...-ST



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 25,6 |
| Altura h | 15,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SMSTB 2,5/ 2-ST-5,08 | 1826283 | 100 | 10,16 |
| 3 | SMSTB 2,5/ 3-ST-5,08 | 1826296 | 100 | 15,24 |
| 4 | SMSTB 2,5/ 4-ST-5,08 | 1826306 | 100 | 20,32 |
| 5 | SMSTB 2,5/ 5-ST-5,08 | 1826319 | 100 | 25,4 |
| 6 | SMSTB 2,5/ 6-ST-5,08 | 1826322 | 50 | 30,48 |
| 7 | SMSTB 2,5/ 7-ST-5,08 | 1826335 | 50 | 35,56 |
| 8 | SMSTB 2,5/ 8-ST-5,08 | 1826348 | 50 | 40,64 |
| 9 | SMSTB 2,5/ 9-ST-5,08 | 1826351 | 50 | 45,72 |
| 10 | SMSTB 2,5/10-ST-5,08 | 1826364 | 50 | 50,8 |
| 11 | SMSTB 2,5/11-ST-5,08 | 1826377 | 50 | 55,88 |
| 12 | SMSTB 2,5/12-ST-5,08 | 1826380 | 50 | 60,96 |
| 13 | SMSTB 2,5/13-ST-5,08 | 1826393 | 50 | 66,04 |
| 14 | SMSTB 2,5/14-ST-5,08 | 1826403 | 50 | 71,12 |
| 15 | SMSTB 2,5/15-ST-5,08 | 1826416 | 50 | 76,2 |
| 16 | SMSTB 2,5/16-ST-5,08 | 1826429 | 50 | 81,28 |
| 17 | SMSTB 2,5/17-ST-5,08 | 1850563 | 50 | 86,36 |
| 18 | SMSTB 2,5/18-ST-5,08 | 1850576 | 50 | 91,44 |
| 19 | SMSTB 2,5/19-ST-5,08 | 1850589 | 50 | 96,52 |
| 20 | SMSTB 2,5/20-ST-5,08 | 1850592 | 50 | 101,6 |
| 21 | SMSTB 2,5/21-ST-5,08 | 1850602 | 50 | 106,68 |
| 22 | SMSTB 2,5/22-ST-5,08 | 1850615 | 50 | 111,76 |
| 23 | SMSTB 2,5/23-ST-5,08 | 1850628 | 50 | 116,84 |
| 24 | SMSTB 2,5/24-ST-5,08 | 1850631 | 50 | 121,92 |

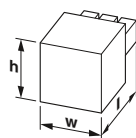


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

SMSTB 2,5/...-STF



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 25,6 |
| Altura h | 15,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SMSTB 2,5/ 2-STF | 1970870 | 50 | 20 |
| 3 | SMSTB 2,5/ 3-STF | 1970883 | 50 | 25 |
| 4 | SMSTB 2,5/ 4-STF | 1970896 | 50 | 30 |
| 5 | SMSTB 2,5/ 5-STF | 1970906 | 50 | 35 |
| 6 | SMSTB 2,5/ 6-STF | 1970919 | 50 | 40 |
| 7 | SMSTB 2,5/ 7-STF | 1970922 | 50 | 45 |
| 8 | SMSTB 2,5/ 8-STF | 1970935 | 50 | 50 |
| 9 | SMSTB 2,5/ 9-STF | 1970948 | 50 | 55 |
| 10 | SMSTB 2,5/10-STF | 1970951 | 50 | 60 |
| 11 | SMSTB 2,5/11-STF | 1970964 | 50 | 65 |
| 12 | SMSTB 2,5/12-STF | 1970977 | 50 | 70 |
| 13 | SMSTB 2,5/13-STF | 1970980 | 50 | 75 |
| 14 | SMSTB 2,5/14-STF | 1970993 | 50 | 80 |
| 15 | SMSTB 2,5/15-STF | 1971002 | 50 | 85 |
| 16 | SMSTB 2,5/16-STF | 1971015 | 50 | 90 |
| 17 | SMSTB 2,5/17-STF | 1971028 | 50 | 95 |
| 18 | SMSTB 2,5/18-STF | 1971031 | 50 | 100 |
| 19 | SMSTB 2,5/19-STF | 1971044 | 50 | 105 |
| 20 | SMSTB 2,5/20-STF | 1971057 | 50 | 110 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

SMSTB 2,5/..-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 25,6 |
| Altura h | | 15,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SMSTB 2,5/ 2-STF-5,08 | 1971060 | 50 | 20,32 |
| 3 | SMSTB 2,5/ 3-STF-5,08 | 1971073 | 50 | 25,4 |
| 4 | SMSTB 2,5/ 4-STF-5,08 | 1971086 | 50 | 30,48 |
| 5 | SMSTB 2,5/ 5-STF-5,08 | 1971099 | 50 | 35,56 |
| 6 | SMSTB 2,5/ 6-STF-5,08 | 1971109 | 50 | 40,64 |
| 7 | SMSTB 2,5/ 7-STF-5,08 | 1971112 | 50 | 45,72 |
| 8 | SMSTB 2,5/ 8-STF-5,08 | 1971125 | 50 | 50,8 |
| 9 | SMSTB 2,5/ 9-STF-5,08 | 1971138 | 50 | 55,88 |
| 10 | SMSTB 2,5/10-STF-5,08 | 1971141 | 50 | 60,96 |
| 11 | SMSTB 2,5/11-STF-5,08 | 1971154 | 50 | 66,04 |
| 12 | SMSTB 2,5/12-STF-5,08 | 1971167 | 50 | 71,12 |
| 13 | SMSTB 2,5/13-STF-5,08 | 1971170 | 50 | 76,2 |
| 14 | SMSTB 2,5/14-STF-5,08 | 1971183 | 50 | 81,28 |
| 15 | SMSTB 2,5/15-STF-5,08 | 1971196 | 50 | 86,36 |
| 16 | SMSTB 2,5/16-STF-5,08 | 1971206 | 50 | 91,44 |
| 17 | SMSTB 2,5/17-STF-5,08 | 1971219 | 50 | 96,52 |
| 18 | SMSTB 2,5/18-STF-5,08 | 1971222 | 50 | 101,6 |
| 19 | SMSTB 2,5/19-STF-5,08 | 1971235 | 50 | 106,68 |
| 20 | SMSTB 2,5/20-STF-5,08 | 1971248 | 50 | 111,76 |
| 21 | SMSTB 2,5/21-STF-5,08 | 1707845 | 50 | 116,84 |
| 22 | SMSTB 2,5/22-STF-5,08 | 1705300 | 50 | 121,92 |
| 23 | SMSTB 2,5/23-STF-5,08 | 1707858 | 50 | 127 |
| 24 | SMSTB 2,5/24-STF-5,08 | 1705313 | 50 | 132,08 |

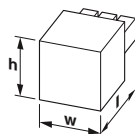


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V2 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

TVMSTB 2,5/..-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 25,8 |
| Altura h | | 19,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | TVMSTB 2,5/ 2-ST-5,08 | 1719008 | 50 | 10,16 |
| 3 | TVMSTB 2,5/ 3-ST-5,08 | 1719011 | 50 | 15,24 |
| 4 | TVMSTB 2,5/ 4-ST-5,08 | 1719024 | 50 | 20,32 |
| 5 | TVMSTB 2,5/ 5-ST-5,08 | 1719037 | 50 | 25,4 |
| 6 | TVMSTB 2,5/ 6-ST-5,08 | 1719040 | 50 | 30,48 |
| 7 | TVMSTB 2,5/ 7-ST-5,08 | 1719053 | 50 | 35,56 |
| 8 | TVMSTB 2,5/ 8-ST-5,08 | 1719066 | 50 | 40,64 |
| 9 | TVMSTB 2,5/ 9-ST-5,08 | 1719079 | 50 | 45,72 |
| 10 | TVMSTB 2,5/10-ST-5,08 | 1719082 | 50 | 50,8 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

TVMSTB 2,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 19,6 |
| Altura h | | 25,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | TVMSTB 2,5/ 2-STF-5,08 | 1719095 | 50 | 20,16 |
| 3 | TVMSTB 2,5/ 3-STF-5,08 | 1719105 | 50 | 25,24 |
| 4 | TVMSTB 2,5/ 4-STF-5,08 | 1719118 | 50 | 30,32 |
| 5 | TVMSTB 2,5/ 5-STF-5,08 | 1719121 | 50 | 35,4 |
| 6 | TVMSTB 2,5/ 6-STF-5,08 | 1719134 | 50 | 40,48 |
| 7 | TVMSTB 2,5/ 7-STF-5,08 | 1719147 | 50 | 45,56 |
| 8 | TVMSTB 2,5/ 8-STF-5,08 | 1719150 | 50 | 50,64 |
| 9 | TVMSTB 2,5/ 9-STF-5,08 | 1719163 | 50 | 55,72 |
| 10 | TVMSTB 2,5/10-STF-5,08 | 1719176 | 50 | 60,8 |

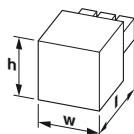


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

TMSTBP 2,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 21,5 |
| Altura h | | 28,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | TMSTBP 2,5/ 2-ST-5,08 | 1853010 | 50 | 12,16 |
| 3 | TMSTBP 2,5/ 3-ST-5,08 | 1853023 | 50 | 17,24 |
| 4 | TMSTBP 2,5/ 4-ST-5,08 | 1853036 | 50 | 22,32 |
| 5 | TMSTBP 2,5/ 5-ST-5,08 | 1853049 | 50 | 27,4 |
| 6 | TMSTBP 2,5/ 6-ST-5,08 | 1853052 | 50 | 32,48 |
| 7 | TMSTBP 2,5/ 7-ST-5,08 | 1853065 | 50 | 37,56 |
| 8 | TMSTBP 2,5/ 8-ST-5,08 | 1853078 | 50 | 42,64 |
| 9 | TMSTBP 2,5/ 9-ST-5,08 | 1853081 | 50 | 47,72 |
| 10 | TMSTBP 2,5/10-ST-5,08 | 1853094 | 50 | 52,8 |



Datos técnicos

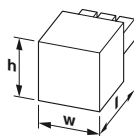
| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

TMSTBP 2,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 21,5 |
| Altura h | | 28,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | TMSTBP 2,5/ 2-STF-5,08 | 1853104 | 50 | 20,08 |
| 3 | TMSTBP 2,5/ 3-STF-5,08 | 1853117 | 50 | 25,16 |
| 4 | TMSTBP 2,5/ 4-STF-5,08 | 1853120 | 50 | 30,24 |
| 5 | TMSTBP 2,5/ 5-STF-5,08 | 1853133 | 50 | 35,32 |
| 6 | TMSTBP 2,5/ 6-STF-5,08 | 1853146 | 50 | 40,4 |
| 7 | TMSTBP 2,5/ 7-STF-5,08 | 1853159 | 50 | 45,48 |
| 8 | TMSTBP 2,5/ 8-STF-5,08 | 1853162 | 50 | 50,56 |
| 9 | TMSTBP 2,5/ 9-STF-5,08 | 1853175 | 50 | 55,64 |
| 10 | TMSTBP 2,5/10-STF-5,08 | 1853188 | 50 | 60,72 |

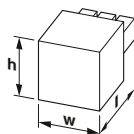


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------|---------------------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | | 7 | | |
| Par de apriete | | 0,5 - 0,6 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | 12 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,5 mm

GMSTB 2,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 18,2 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMSTB 2,5/ 2-ST | 1766880 | 50 | 13 |
| 3 | GMSTB 2,5/ 3-ST | 1766893 | 50 | 20,5 |
| 4 | GMSTB 2,5/ 4-ST | 1766903 | 50 | 28 |
| 5 | GMSTB 2,5/ 5-ST | 1766916 | 50 | 35,5 |
| 6 | GMSTB 2,5/ 6-ST | 1766929 | 50 | 43 |
| 7 | GMSTB 2,5/ 7-ST | 1766932 | 50 | 50,5 |
| 8 | GMSTB 2,5/ 8-ST | 1766945 | 50 | 58 |
| 9 | GMSTB 2,5/ 9-ST | 1766958 | 50 | 65,5 |
| 10 | GMSTB 2,5/10-ST | 1766961 | 50 | 73 |
| 11 | GMSTB 2,5/11-ST | 1766974 | 50 | 80,5 |
| 12 | GMSTB 2,5/12-ST | 1766987 | 50 | 88 |



Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------|---------------------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | | 7 | | |
| Par de apriete | | 0,5 - 0,6 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | 12 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | 400 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - | 28-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

GMSTB 2,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 18,2 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMSTB 2,5/ 2-ST-7,62 | 1766990 | 50 | 13,24 |
| 3 | GMSTB 2,5/ 3-ST-7,62 | 1767012 | 50 | 20,86 |
| 4 | GMSTB 2,5/ 4-ST-7,62 | 1767025 | 50 | 28,48 |
| 5 | GMSTB 2,5/ 5-ST-7,62 | 1767038 | 50 | 36,1 |
| 6 | GMSTB 2,5/ 6-ST-7,62 | 1767041 | 50 | 43,72 |
| 7 | GMSTB 2,5/ 7-ST-7,62 | 1767054 | 50 | 51,34 |
| 8 | GMSTB 2,5/ 8-ST-7,62 | 1767067 | 50 | 58,96 |
| 9 | GMSTB 2,5/ 9-ST-7,62 | 1767070 | 50 | 66,58 |
| 10 | GMSTB 2,5/10-ST-7,62 | 1767083 | 50 | 74,2 |
| 11 | GMSTB 2,5/11-ST-7,62 | 1767096 | 50 | 81,82 |
| 12 | GMSTB 2,5/12-ST-7,62 | 1767106 | 50 | 89,44 |

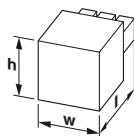


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

GMSTB 2,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 18,2 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMSTB 2,5/ 2-STF-7,62 | 1858769 | 50 | 25,63 |
| 3 | GMSTB 2,5/ 3-STF-7,62 | 1858772 | 50 | 33,25 |
| 4 | GMSTB 2,5/ 4-STF-7,62 | 1858785 | 50 | 40,87 |
| 5 | GMSTB 2,5/ 5-STF-7,62 | 1858798 | 50 | 48,49 |
| 6 | GMSTB 2,5/ 6-STF-7,62 | 1858808 | 50 | 56,11 |
| 7 | GMSTB 2,5/ 7-STF-7,62 | 1858811 | 50 | 63,73 |
| 8 | GMSTB 2,5/ 8-STF-7,62 | 1858824 | 50 | 71,35 |
| 9 | GMSTB 2,5/ 9-STF-7,62 | 1858837 | 50 | 78,97 |
| 10 | GMSTB 2,5/10-STF-7,62 | 1858840 | 50 | 86,59 |
| 11 | GMSTB 2,5/11-STF-7,62 | 1858853 | 50 | 94,21 |
| 12 | GMSTB 2,5/12-STF-7,62 | 1858866 | 50 | 101,83 |



Datos técnicos

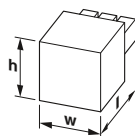
| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

GMSTB 2,5/...-STF-EX



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 18,2 |
| Altura h | | 15 |



UL ENEC EAC Ex

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMSTB 2,5/ 2-STF-7,62 EX | 1795776 | 50 | 25,63 |
| 3 | GMSTB 2,5/ 3-STF-7,62 EX | 1795789 | 50 | 33,25 |
| 4 | GMSTB 2,5/ 4-STF-7,62 EX | 1795792 | 50 | 40,87 |
| 5 | GMSTB 2,5/ 5-STF-7,62 EX | 1795802 | 50 | 48,49 |
| 6 | GMSTB 2,5/ 6-STF-7,62 EX | 1795815 | 50 | 56,11 |
| 7 | GMSTB 2,5/ 7-STF-7,62 EX | 1795828 | 50 | 63,73 |
| 8 | GMSTB 2,5/ 8-STF-7,62 EX | 1795831 | 50 | 71,35 |
| 9 | GMSTB 2,5/ 9-STF-7,62 EX | 1795844 | 50 | 78,97 |
| 10 | GMSTB 2,5/10-STF-7,62 EX | 1795857 | 50 | 86,59 |
| 11 | GMSTB 2,5/11-STF-7,62 EX | 1795860 | 50 | 94,21 |
| 12 | GMSTB 2,5/12-STF-7,62 EX | 1795873 | 50 | 101,83 |

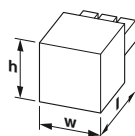


Datos técnicos

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON (EX) / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Identificación Ex | 0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb | | |
| Certificado de examen de tipo | KEMA 10ATEX0196 U | | |
| Certificado IECEx | IECEx KEM 10.0093U | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| rígido / flexible | AWG | - / 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | - 7 | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Tensión de dimensionamiento | [V] | 352 | |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,5 mm

GMVSTBR 2,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 12,6 |
| Altura h | | 26 |



UL ENEC CB

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMVSTBR 2,5/ 2-ST | 1737709 | 50 | 13 |
| 3 | GMVSTBR 2,5/ 3-ST | 1737712 | 50 | 20,5 |
| 4 | GMVSTBR 2,5/ 4-ST | 1737725 | 50 | 28 |
| 5 | GMVSTBR 2,5/ 5-ST | 1737738 | 50 | 35,5 |
| 6 | GMVSTBR 2,5/ 6-ST | 1737741 | 50 | 43 |
| 7 | GMVSTBR 2,5/ 7-ST | 1737754 | 50 | 50,5 |
| 8 | GMVSTBR 2,5/ 8-ST | 1737767 | 50 | 58 |
| 9 | GMVSTBR 2,5/ 9-ST | 1737770 | 50 | 65,5 |
| 10 | GMVSTBR 2,5/10-ST | 1737783 | 50 | 73 |
| 11 | GMVSTBR 2,5/11-ST | 1737796 | 50 | 80,5 |
| 12 | GMVSTBR 2,5/12-ST | 1737806 | 50 | 88 |



Datos técnicos

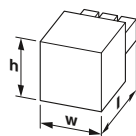
| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

GMVSTBR 2,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 12,6 |
| Altura h | | 26 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMVSTBR 2,5/ 2-ST-7,62 | 1832523 | 50 | 13,2 |
| 3 | GMVSTBR 2,5/ 3-ST-7,62 | 1832536 | 50 | 20,82 |
| 4 | GMVSTBR 2,5/ 4-ST-7,62 | 1832549 | 50 | 28,44 |
| 5 | GMVSTBR 2,5/ 5-ST-7,62 | 1832552 | 50 | 36,06 |
| 6 | GMVSTBR 2,5/ 6-ST-7,62 | 1832565 | 50 | 43,68 |
| 7 | GMVSTBR 2,5/ 7-ST-7,62 | 1832578 | 50 | 51,3 |
| 8 | GMVSTBR 2,5/ 8-ST-7,62 | 1832581 | 50 | 58,92 |
| 9 | GMVSTBR 2,5/ 9-ST-7,62 | 1832594 | 50 | 66,54 |
| 10 | GMVSTBR 2,5/10-ST-7,62 | 1832604 | 50 | 74,16 |
| 11 | GMVSTBR 2,5/11-ST-7,62 | 1832617 | 50 | 81,78 |
| 12 | GMVSTBR 2,5/12-ST-7,62 | 1832620 | 50 | 89,4 |

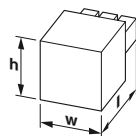


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

GMVSTBR 2,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 12,5 |
| Altura h | | 26 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMVSTBR 2,5/ 2-STF-7,62 | 1847880 | 50 | 25,68 |
| 3 | GMVSTBR 2,5/ 3-STF-7,62 | 1847893 | 50 | 33,3 |
| 4 | GMVSTBR 2,5/ 4-STF-7,62 | 1847903 | 50 | 40,92 |
| 5 | GMVSTBR 2,5/ 5-STF-7,62 | 1847916 | 50 | 48,54 |
| 6 | GMVSTBR 2,5/ 6-STF-7,62 | 1847929 | 50 | 56,16 |
| 7 | GMVSTBR 2,5/ 7-STF-7,62 | 1847932 | 50 | 63,78 |
| 8 | GMVSTBR 2,5/ 8-STF-7,62 | 1847945 | 50 | 71,4 |
| 9 | GMVSTBR 2,5/ 9-STF-7,62 | 1847958 | 50 | 79,02 |
| 10 | GMVSTBR 2,5/10-STF-7,62 | 1847961 | 50 | 86,64 |
| 11 | GMVSTBR 2,5/11-STF-7,62 | 1847974 | 50 | 94,26 |
| 12 | GMVSTBR 2,5/12-STF-7,62 | 1847987 | 50 | 101,88 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

GMVSTBR 2,5/..-STF-EX



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 12,5 |
| Altura h | | 26 |

ERC
Ex: EAC Ex

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMVSTBR 2,5/ 2-STF-7,62 EX | 1809898 | 50 | 13,2 |
| 3 | GMVSTBR 2,5/ 3-STF-7,62 EX | 1809908 | 50 | 20,82 |
| 4 | GMVSTBR 2,5/ 4-STF-7,62 EX | 1809911 | 50 | 28,44 |
| 5 | GMVSTBR 2,5/ 5-STF-7,62 EX | 1809924 | 50 | 36,06 |
| 6 | GMVSTBR 2,5/ 6-STF-7,62 EX | 1809937 | 50 | 43,68 |
| 7 | GMVSTBR 2,5/ 7-STF-7,62 EX | 1809940 | 50 | 51,3 |
| 8 | GMVSTBR 2,5/ 8-STF-7,62 EX | 1809953 | 50 | 58,92 |
| 9 | GMVSTBR 2,5/ 9-STF-7,62 EX | 1809966 | 50 | 66,54 |
| 10 | GMVSTBR 2,5/10-STF-7,62 EX | 1809979 | 50 | 74,16 |
| 11 | GMVSTBR 2,5/11-STF-7,62 EX | 1809982 | 50 | 81,78 |
| 12 | GMVSTBR 2,5/12-STF-7,62 EX | 1809995 | 50 | 89,4 |

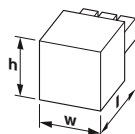


Datos técnicos

| | | |
|--|---|-----------------------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON (EX) / Hembra de conexión | |
| Bloqueo | | |
| Identificación Ex | Sujeción aérea (tornillo) 0344 (Ex) II 2GD Ex e IIC Gb | |
| Certificado de examen de tipo | KEMA 10ATEX0196 U | |
| Certificado IECEx | IECEx KEM 10.0093U | |
| Capacidad de conexión | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 |
| rígido / flexible | AWG | - / 24 - 12 |
| Longitud a desaislar | [mm] | - 7 |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 0,5 - 0,6 |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 |
| Tensión de dimensionamiento | [V] | 352 |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,5 mm

GMVSTBW 2,5/..-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 12,6 |
| Altura h | | 26 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMVSTBW 2,5/ 2-ST | 1737819 | 50 | 13 |
| 3 | GMVSTBW 2,5/ 3-ST | 1737822 | 50 | 20,5 |
| 4 | GMVSTBW 2,5/ 4-ST | 1737835 | 50 | 28 |
| 5 | GMVSTBW 2,5/ 5-ST | 1737848 | 50 | 35,5 |
| 6 | GMVSTBW 2,5/ 6-ST | 1737851 | 50 | 43 |
| 7 | GMVSTBW 2,5/ 7-ST | 1737864 | 50 | 50,5 |
| 8 | GMVSTBW 2,5/ 8-ST | 1737877 | 50 | 58 |
| 9 | GMVSTBW 2,5/ 9-ST | 1737880 | 50 | 65,5 |
| 10 | GMVSTBW 2,5/10-ST | 1737893 | 50 | 73 |
| 11 | GMVSTBW 2,5/11-ST | 1737903 | 50 | 80,5 |
| 12 | GMVSTBW 2,5/12-ST | 1737916 | 50 | 88 |



Datos técnicos

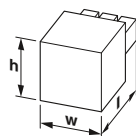
| | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | |
| Bloqueo | sin | |
| Capacidad de conexión | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 |
| Sección de conductor AWG/kcmil | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | |
| Use Group | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 |
| AWG | | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | |
| Use Group | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

GMVSTBW 2,5/...-ST



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|-------|
| Longitud l | 12,52 |
| Altura h | 26 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMVSTBW 2,5/ 2-ST-7,62 | 1832413 | 50 | 13,2 |
| 3 | GMVSTBW 2,5/ 3-ST-7,62 | 1832426 | 50 | 20,82 |
| 4 | GMVSTBW 2,5/ 4-ST-7,62 | 1832439 | 50 | 28,44 |
| 5 | GMVSTBW 2,5/ 5-ST-7,62 | 1832442 | 50 | 36,06 |
| 6 | GMVSTBW 2,5/ 6-ST-7,62 | 1832455 | 50 | 43,68 |
| 7 | GMVSTBW 2,5/ 7-ST-7,62 | 1832468 | 50 | 51,3 |
| 8 | GMVSTBW 2,5/ 8-ST-7,62 | 1832471 | 50 | 58,92 |
| 9 | GMVSTBW 2,5/ 9-ST-7,62 | 1832484 | 50 | 66,54 |
| 10 | GMVSTBW 2,5/10-ST-7,62 | 1832497 | 50 | 74,16 |
| 11 | GMVSTBW 2,5/11-ST-7,62 | 1832507 | 50 | 81,78 |
| 12 | GMVSTBW 2,5/12-ST-7,62 | 1832510 | 50 | 89,4 |

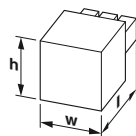


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | sin | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

GMVSTBW 2,5/...-STF



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|-------|
| Longitud l | 12,52 |
| Altura h | 26 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMVSTBW 2,5/ 2-STF-7,62 | 1847990 | 50 | 13,2 |
| 3 | GMVSTBW 2,5/ 3-STF-7,62 | 1848009 | 50 | 20,82 |
| 4 | GMVSTBW 2,5/ 4-STF-7,62 | 1848012 | 50 | 28,44 |
| 6 | GMVSTBW 2,5/ 6-STF-7,62 | 1848038 | 50 | 43,68 |
| 7 | GMVSTBW 2,5/ 7-STF-7,62 | 1848041 | 50 | 51,3 |
| 8 | GMVSTBW 2,5/ 8-STF-7,62 | 1848054 | 50 | 58,92 |
| 9 | GMVSTBW 2,5/ 9-STF-7,62 | 1848067 | 50 | 66,54 |
| 10 | GMVSTBW 2,5/10-STF-7,62 | 1848070 | 50 | 74,16 |
| 11 | GMVSTBW 2,5/11-STF-7,62 | 1848083 | 50 | 81,78 |
| 12 | GMVSTBW 2,5/12-STF-7,62 | 1848096 | 50 | 89,4 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | sin | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

GMVSTBW 2,5/...-STF-EX



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 12,52 |
| Altura h | | 26 |

ERC
Ex: EAC Ex

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMVSTBW 2,5/ 2-STF-7,62 EX | 1810007 | 50 | 13,2 |
| 3 | GMVSTBW 2,5/ 3-STF-7,62 EX | 1810010 | 50 | 20,82 |
| 4 | GMVSTBW 2,5/ 4-STF-7,62 EX | 1810023 | 50 | 28,44 |
| 5 | GMVSTBW 2,5/ 5-STF-7,62 EX | 1810036 | 50 | 36,06 |
| 6 | GMVSTBW 2,5/ 6-STF-7,62 EX | 1810049 | 50 | 43,68 |
| 7 | GMVSTBW 2,5/ 7-STF-7,62 EX | 1810052 | 50 | 51,3 |
| 8 | GMVSTBW 2,5/ 8-STF-7,62 EX | 1810065 | 50 | 58,92 |
| 9 | GMVSTBW 2,5/ 9-STF-7,62 EX | 1810078 | 50 | 66,54 |
| 10 | GMVSTBW 2,5/10-STF-7,62 EX | 1810081 | 50 | 74,16 |
| 11 | GMVSTBW 2,5/11-STF-7,62 EX | 1810094 | 50 | 81,78 |
| 12 | GMVSTBW 2,5/12-STF-7,62 EX | 1810104 | 50 | 89,4 |

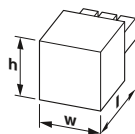


Datos técnicos

| | | |
|--|--|-----------------------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON (EX) / Hembra de conexión | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | |
| Identificación Ex | 0344 II 2GD Ex e IIC Gb | |
| Certificado de examen de tipo | KEMA 10ATEX0196 U | |
| Certificado IECEx | IECEx KEM 10.0093U | |
| Capacidad de conexión | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 |
| rígido / flexible | AWG | - / 24 - 12 |
| Longitud a desaislar | [mm] | - 7 |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 0,5 - 0,6 |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 |
| Tensión de dimensionamiento | [V] | 352 |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

IC 2,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 19,2 |
| Altura h | | 15 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IC 2,5/ 2-ST-5,08 | 1786174 | 50 | 11,66 |
| 3 | IC 2,5/ 3-ST-5,08 | 1786187 | 50 | 16,74 |
| 4 | IC 2,5/ 4-ST-5,08 | 1786190 | 50 | 21,82 |
| 5 | IC 2,5/ 5-ST-5,08 | 1786200 | 50 | 26,9 |
| 6 | IC 2,5/ 6-ST-5,08 | 1786213 | 50 | 31,98 |
| 7 | IC 2,5/ 7-ST-5,08 | 1786226 | 50 | 37,06 |
| 8 | IC 2,5/ 8-ST-5,08 | 1786239 | 50 | 42,14 |
| 9 | IC 2,5/ 9-ST-5,08 | 1786242 | 50 | 47,22 |
| 10 | IC 2,5/10-ST-5,08 | 1786255 | 50 | 52,3 |
| 11 | IC 2,5/11-ST-5,08 | 1786268 | 50 | 57,38 |
| 12 | IC 2,5/12-ST-5,08 | 1786271 | 50 | 62,46 |
| 13 | IC 2,5/13-ST-5,08 | 1786284 | 50 | 67,54 |
| 14 | IC 2,5/14-ST-5,08 | 1786297 | 50 | 72,62 |
| 15 | IC 2,5/15-ST-5,08 | 1786307 | 50 | 77,7 |
| 16 | IC 2,5/16-ST-5,08 | 1786310 | 50 | 82,78 |
| 17 | IC 2,5/17-ST-5,08 | 1786323 | 50 | 87,86 |
| 18 | IC 2,5/18-ST-5,08 | 1786336 | 50 | 92,94 |
| 19 | IC 2,5/19-ST-5,08 | 1786349 | 50 | 98,02 |
| 20 | IC 2,5/20-ST-5,08 | 1786352 | 50 | 103,1 |
| 21 | IC 2,5/21-ST-5,08 | 1786365 | 50 | 108,18 |
| 22 | IC 2,5/22-ST-5,08 | 1786378 | 50 | 113,26 |
| 23 | IC 2,5/23-ST-5,08 | 1786381 | 50 | 118,34 |
| 24 | IC 2,5/24-ST-5,08 | 1786394 | 50 | 123,42 |



Datos técnicos

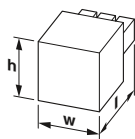
| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|--------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | | |
| Bloqueo | sin | | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | 24 - 12 | | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 | |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | B | C | D | |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | B | C | D | |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - | 28-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

IC 2,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 19 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IC 2,5/ 2-STF-5,08 | 1825310 | 50 | 20,28 |
| 3 | IC 2,5/ 3-STF-5,08 | 1825323 | 50 | 25,36 |
| 4 | IC 2,5/ 4-STF-5,08 | 1825336 | 50 | 30,44 |
| 5 | IC 2,5/ 5-STF-5,08 | 1825349 | 50 | 35,52 |
| 6 | IC 2,5/ 6-STF-5,08 | 1825352 | 50 | 40,6 |
| 7 | IC 2,5/ 7-STF-5,08 | 1825365 | 50 | 45,68 |
| 8 | IC 2,5/ 8-STF-5,08 | 1825378 | 50 | 50,76 |
| 9 | IC 2,5/ 9-STF-5,08 | 1825381 | 50 | 55,84 |
| 10 | IC 2,5/10-STF-5,08 | 1825394 | 50 | 60,92 |
| 11 | IC 2,5/11-STF-5,08 | 1825404 | 50 | 66 |
| 12 | IC 2,5/12-STF-5,08 | 1825417 | 50 | 71,08 |
| 13 | IC 2,5/13-STF-5,08 | 1825420 | 50 | 76,16 |
| 14 | IC 2,5/14-STF-5,08 | 1825433 | 50 | 81,24 |
| 15 | IC 2,5/15-STF-5,08 | 1825446 | 50 | 86,32 |
| 16 | IC 2,5/16-STF-5,08 | 1825459 | 50 | 91,4 |
| 17 | IC 2,5/17-STF-5,08 | 1825462 | 50 | 96,48 |
| 18 | IC 2,5/18-STF-5,08 | 1825475 | 50 | 101,56 |
| 19 | IC 2,5/19-STF-5,08 | 1825488 | 50 | 106,64 |
| 20 | IC 2,5/20-STF-5,08 | 1825491 | 50 | 111,72 |

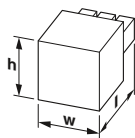
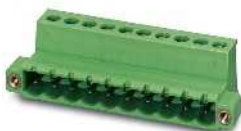


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 12 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

IC 2,5/...-STGF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 19,2 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IC 2,5/ 2-STGF-5,08 | 1825501 | 50 | 20,28 |
| 3 | IC 2,5/ 3-STGF-5,08 | 1825514 | 50 | 25,36 |
| 4 | IC 2,5/ 4-STGF-5,08 | 1825527 | 50 | 30,44 |
| 5 | IC 2,5/ 5-STGF-5,08 | 1825530 | 50 | 35,52 |
| 6 | IC 2,5/ 6-STGF-5,08 | 1825543 | 50 | 40,6 |
| 7 | IC 2,5/ 7-STGF-5,08 | 1825556 | 50 | 45,68 |
| 8 | IC 2,5/ 8-STGF-5,08 | 1825569 | 50 | 50,76 |
| 9 | IC 2,5/ 9-STGF-5,08 | 1825572 | 50 | 55,84 |
| 10 | IC 2,5/10-STGF-5,08 | 1825585 | 50 | 60,92 |
| 11 | IC 2,5/11-STGF-5,08 | 1825598 | 50 | 66 |
| 12 | IC 2,5/12-STGF-5,08 | 1825608 | 50 | 71,08 |
| 13 | IC 2,5/13-STGF-5,08 | 1825611 | 50 | 76,16 |
| 14 | IC 2,5/14-STGF-5,08 | 1825624 | 50 | 81,24 |
| 15 | IC 2,5/15-STGF-5,08 | 1825637 | 50 | 86,32 |
| 16 | IC 2,5/16-STGF-5,08 | 1825640 | 50 | 91,4 |
| 17 | IC 2,5/17-STGF-5,08 | 1825653 | 50 | 96,48 |
| 18 | IC 2,5/18-STGF-5,08 | 1825666 | 50 | 101,56 |
| 19 | IC 2,5/19-STGF-5,08 | 1825679 | 50 | 106,64 |
| 20 | IC 2,5/20-STGF-5,08 | 1825682 | 50 | 111,72 |



Datos técnicos

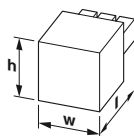
| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 12 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

IC 2,5/..-STF-EX



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 19 |
| Altura h | | 15 |

UL ENEC EAC Ex

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IC 2,5/ 2-STF-5,08 EX | 1810117 | 50 | 11,66 |
| 3 | IC 2,5/ 3-STF-5,08 EX | 1810120 | 50 | 16,74 |
| 4 | IC 2,5/ 4-STF-5,08 EX | 1810133 | 50 | 21,82 |
| 5 | IC 2,5/ 5-STF-5,08 EX | 1810146 | 50 | 26,9 |
| 6 | IC 2,5/ 6-STF-5,08 EX | 1810159 | 50 | 3,98 |
| 7 | IC 2,5/ 7-STF-5,08 EX | 1810162 | 50 | 37,06 |
| 8 | IC 2,5/ 8-STF-5,08 EX | 1810175 | 50 | 42,14 |
| 9 | IC 2,5/ 9-STF-5,08 EX | 1810188 | 50 | 47,22 |
| 10 | IC 2,5/10-STF-5,08 EX | 1810191 | 50 | 52,3 |
| 11 | IC 2,5/11-STF-5,08 EX | 1810201 | 50 | 57,38 |
| 12 | IC 2,5/12-STF-5,08 EX | 1810214 | 50 | 62,46 |

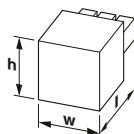


Datos técnicos

| | | |
|--|-------------------------------|-----------------------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON (EX) / Macho | |
| Bloqueo | | |
| Identificación Ex | Sujeción aérea (tornillo) | |
| Certificado de examen de tipo | 0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb | |
| Certificado IECEx | KEMA 10ATEX0196 U | |
| Capacidad de conexión | IECEX KEM 10.0093U | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 |
| rígido / flexible | AWG | - / 24 - 12 |
| Longitud a desaislar | [mm] | - 7 |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 0,5 - 0,6 |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 |
| Tensión de dimensionamiento | [V] | 176 |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

GIC 2,5/..-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 19,1 |
| Altura h | | 15 |

UL ENEC CB

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GIC 2,5/ 2-ST-7,62 | 1828809 | 50 | 15,14 |
| 3 | GIC 2,5/ 3-ST-7,62 | 1828812 | 50 | 22,76 |
| 4 | GIC 2,5/ 4-ST-7,62 | 1828825 | 50 | 30,38 |
| 5 | GIC 2,5/ 5-ST-7,62 | 1828838 | 50 | 38 |
| 6 | GIC 2,5/ 6-ST-7,62 | 1828841 | 50 | 45,62 |
| 7 | GIC 2,5/ 7-ST-7,62 | 1828854 | 50 | 53,24 |
| 8 | GIC 2,5/ 8-ST-7,62 | 1828867 | 50 | 60,86 |
| 9 | GIC 2,5/ 9-ST-7,62 | 1828870 | 50 | 68,48 |
| 10 | GIC 2,5/10-ST-7,62 | 1828883 | 50 | 76,1 |
| 11 | GIC 2,5/11-ST-7,62 | 1828896 | 50 | 83,72 |
| 12 | GIC 2,5/12-ST-7,62 | 1828906 | 50 | 91,34 |



Datos técnicos

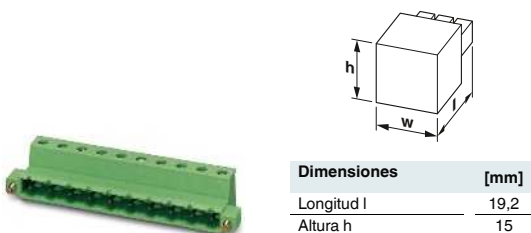
| | | |
|--|--------------------------|-----------------------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | |
| Bloqueo | sin | |
| Capacidad de conexión | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 |
| Sección de conductor AWG/kcmil | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 400 630 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 6 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | |
| Use Group | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 12 - 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 - 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | |
| Use Group | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 - 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 - 28-12 |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

GIC 2,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 19,2 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GIC 2,5/ 2-STF-7,62 | 1858879 | 50 | 33,14 |
| 3 | GIC 2,5/ 3-STF-7,62 | 1858882 | 50 | 40,76 |
| 4 | GIC 2,5/ 4-STF-7,62 | 1858895 | 50 | 48,38 |
| 5 | GIC 2,5/ 5-STF-7,62 | 1858905 | 50 | 56 |
| 6 | GIC 2,5/ 6-STF-7,62 | 1858918 | 50 | 63,62 |
| 7 | GIC 2,5/ 7-STF-7,62 | 1858921 | 50 | 71,24 |
| 8 | GIC 2,5/ 8-STF-7,62 | 1858934 | 50 | 78,86 |
| 9 | GIC 2,5/ 9-STF-7,62 | 1858947 | 50 | 86,48 |
| 10 | GIC 2,5/10-STF-7,62 | 1858950 | 50 | 94,1 |
| 11 | GIC 2,5/11-STF-7,62 | 1858963 | 50 | 101,72 |
| 12 | GIC 2,5/12-STF-7,62 | 1858976 | 50 | 109,34 |

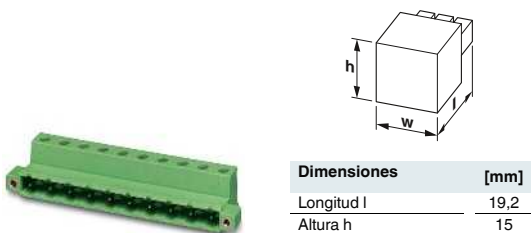


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 12 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

GIC 2,5/...-STGF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 19,2 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GIC 2,5/ 2-STGF-7,62 | 1849888 | 50 | 25,62 |
| 3 | GIC 2,5/ 3-STGF-7,62 | 1849891 | 50 | 33,24 |
| 4 | GIC 2,5/ 4-STGF-7,62 | 1849901 | 50 | 40,86 |
| 5 | GIC 2,5/ 5-STGF-7,62 | 1849914 | 50 | 48,48 |
| 6 | GIC 2,5/ 6-STGF-7,62 | 1849927 | 50 | 56,1 |
| 7 | GIC 2,5/ 7-STGF-7,62 | 1849930 | 50 | 63,72 |
| 8 | GIC 2,5/ 8-STGF-7,62 | 1849943 | 50 | 71,34 |
| 9 | GIC 2,5/ 9-STGF-7,62 | 1849956 | 50 | 78,96 |
| 10 | GIC 2,5/10-STGF-7,62 | 1849969 | 50 | 86,58 |
| 11 | GIC 2,5/11-STGF-7,62 | 1849972 | 50 | 94,2 |
| 12 | GIC 2,5/12-STGF-7,62 | 1849985 | 50 | 101,82 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 12 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo frontal, Paso: 5 mm

FRONT-MSTB 2,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 27,2 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FRONT-MSTB 2,5/ 2-ST | 1779411 | 100 | 10 |
| 3 | FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST | 1779424 | 100 | 15 |
| 4 | FRONT-MSTB 2,5/ 4-ST | 1779437 | 50 | 20 |
| 5 | FRONT-MSTB 2,5/ 5-ST | 1779440 | 50 | 25 |
| 6 | FRONT-MSTB 2,5/ 6-ST | 1779453 | 50 | 30 |
| 7 | FRONT-MSTB 2,5/ 7-ST | 1779466 | 50 | 35 |
| 8 | FRONT-MSTB 2,5/ 8-ST | 1779479 | 50 | 40 |
| 9 | FRONT-MSTB 2,5/ 9-ST | 1779482 | 50 | 45 |
| 10 | FRONT-MSTB 2,5/10-ST | 1779495 | 50 | 50 |
| 11 | FRONT-MSTB 2,5/11-ST | 1779505 | 50 | 55 |
| 12 | FRONT-MSTB 2,5/12-ST | 1779518 | 50 | 60 |
| 13 | FRONT-MSTB 2,5/13-ST | 1779521 | 50 | 65 |
| 14 | FRONT-MSTB 2,5/14-ST | 1779534 | 50 | 70 |
| 15 | FRONT-MSTB 2,5/15-ST | 1779547 | 50 | 75 |
| 16 | FRONT-MSTB 2,5/16-ST | 1779550 | 50 | 80 |
| 17 | FRONT-MSTB 2,5/17-ST | 1779563 | 50 | 85 |
| 18 | FRONT-MSTB 2,5/18-ST | 1779576 | 50 | 90 |
| 19 | FRONT-MSTB 2,5/19-ST | 1779589 | 50 | 95 |
| 20 | FRONT-MSTB 2,5/20-ST | 1779592 | 50 | 100 |
| 21 | FRONT-MSTB 2,5/21-ST | 1779602 | 50 | 105 |
| 22 | FRONT-MSTB 2,5/22-ST | 1779615 | 50 | 110 |
| 23 | FRONT-MSTB 2,5/23-ST | 1779628 | 50 | 115 |
| 24 | FRONT-MSTB 2,5/24-ST | 1779631 | 50 | 120 |

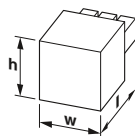


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|---------------------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,34 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 22-12 | - | 22-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo frontal, Paso: 5,08 mm

FRONT-MSTB 2,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 27,2 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FRONT-MSTB 2,5/ 2-ST-5,08 | 1777280 | 100 | 10,16 |
| 3 | FRONT-MSTB 2,5/ 3-ST-5,08 | 1777293 | 100 | 15,24 |
| 4 | FRONT-MSTB 2,5/ 4-ST-5,08 | 1777303 | 50 | 20,32 |
| 5 | FRONT-MSTB 2,5/ 5-ST-5,08 | 1777316 | 50 | 25,4 |
| 6 | FRONT-MSTB 2,5/ 6-ST-5,08 | 1777329 | 50 | 30,48 |
| 7 | FRONT-MSTB 2,5/ 7-ST-5,08 | 1777332 | 50 | 35,56 |
| 8 | FRONT-MSTB 2,5/ 8-ST-5,08 | 1777345 | 50 | 40,64 |
| 9 | FRONT-MSTB 2,5/ 9-ST-5,08 | 1777358 | 50 | 45,72 |
| 10 | FRONT-MSTB 2,5/10-ST-5,08 | 1777361 | 50 | 50,8 |
| 11 | FRONT-MSTB 2,5/11-ST-5,08 | 1777374 | 50 | 55,88 |
| 12 | FRONT-MSTB 2,5/12-ST-5,08 | 1777387 | 50 | 60,96 |
| 13 | FRONT-MSTB 2,5/13-ST-5,08 | 1777390 | 50 | 66,04 |
| 14 | FRONT-MSTB 2,5/14-ST-5,08 | 1777400 | 50 | 71,12 |
| 15 | FRONT-MSTB 2,5/15-ST-5,08 | 1777413 | 50 | 76,2 |
| 16 | FRONT-MSTB 2,5/16-ST-5,08 | 1777426 | 50 | 81,28 |
| 17 | FRONT-MSTB 2,5/17-ST-5,08 | 1777439 | 50 | 86,36 |
| 18 | FRONT-MSTB 2,5/18-ST-5,08 | 1777442 | 50 | 91,44 |
| 19 | FRONT-MSTB 2,5/19-ST-5,08 | 1777455 | 50 | 96,52 |
| 20 | FRONT-MSTB 2,5/20-ST-5,08 | 1777468 | 50 | 101,6 |
| 21 | FRONT-MSTB 2,5/21-ST-5,08 | 1777471 | 50 | 106,68 |
| 22 | FRONT-MSTB 2,5/22-ST-5,08 | 1777484 | 50 | 111,76 |
| 24 | FRONT-MSTB 2,5/24-ST-5,08 | 1777507 | 50 | 121,92 |



Datos técnicos

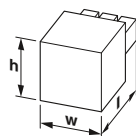
| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|---------------------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,34 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 22-12 | - | 22-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo frontal, Paso: 5 mm

FRONT-MSTB 2,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 27,2 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FRONT-MSTB 2,5/ 2-STF | 1779644 | 100 | 19,8 |
| 3 | FRONT-MSTB 2,5/ 3-STF | 1779657 | 100 | 24,8 |
| 4 | FRONT-MSTB 2,5/ 4-STF | 1779660 | 50 | 29,8 |
| 5 | FRONT-MSTB 2,5/ 5-STF | 1779673 | 50 | 34,8 |
| 6 | FRONT-MSTB 2,5/ 6-STF | 1779686 | 50 | 39,8 |
| 7 | FRONT-MSTB 2,5/ 7-STF | 1779699 | 50 | 44,8 |
| 8 | FRONT-MSTB 2,5/ 8-STF | 1779709 | 50 | 49,8 |
| 9 | FRONT-MSTB 2,5/ 9-STF | 1779712 | 50 | 54,8 |
| 10 | FRONT-MSTB 2,5/10-STF | 1779725 | 50 | 59,8 |
| 11 | FRONT-MSTB 2,5/11-STF | 1779738 | 50 | 64,8 |
| 12 | FRONT-MSTB 2,5/12-STF | 1779741 | 50 | 69,8 |
| 13 | FRONT-MSTB 2,5/13-STF | 1779754 | 50 | 74,8 |
| 14 | FRONT-MSTB 2,5/14-STF | 1779767 | 50 | 79,8 |
| 15 | FRONT-MSTB 2,5/15-STF | 1779770 | 50 | 84,8 |
| 16 | FRONT-MSTB 2,5/16-STF | 1779783 | 50 | 89,8 |
| 17 | FRONT-MSTB 2,5/17-STF | 1779796 | 50 | 94,8 |
| 18 | FRONT-MSTB 2,5/18-STF | 1779806 | 50 | 99,8 |
| 19 | FRONT-MSTB 2,5/19-STF | 1779819 | 50 | 104,8 |
| 20 | FRONT-MSTB 2,5/20-STF | 1779822 | 50 | 109,8 |

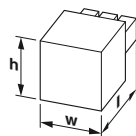


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|------------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,34 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 22-12 | 22-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo frontal, Paso: 5,08 mm

FRONT-MSTB 2,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 27,2 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FRONT-MSTB 2,5/ 2-STF-5,08 | 1777808 | 100 | 19,96 |
| 3 | FRONT-MSTB 2,5/ 3-STF-5,08 | 1777811 | 100 | 25,04 |
| 4 | FRONT-MSTB 2,5/ 4-STF-5,08 | 1777824 | 50 | 30,12 |
| 5 | FRONT-MSTB 2,5/ 5-STF-5,08 | 1777837 | 50 | 35,2 |
| 6 | FRONT-MSTB 2,5/ 6-STF-5,08 | 1777840 | 50 | 40,28 |
| 7 | FRONT-MSTB 2,5/ 7-STF-5,08 | 1777853 | 50 | 45,36 |
| 8 | FRONT-MSTB 2,5/ 8-STF-5,08 | 1777798 | 50 | 50,44 |
| 9 | FRONT-MSTB 2,5/ 9-STF-5,08 | 1777866 | 50 | 55,52 |
| 10 | FRONT-MSTB 2,5/10-STF-5,08 | 1777879 | 50 | 60,6 |
| 11 | FRONT-MSTB 2,5/11-STF-5,08 | 1777882 | 50 | 65,68 |
| 12 | FRONT-MSTB 2,5/12-STF-5,08 | 1777895 | 50 | 70,76 |
| 13 | FRONT-MSTB 2,5/13-STF-5,08 | 1777905 | 50 | 75,84 |
| 14 | FRONT-MSTB 2,5/14-STF-5,08 | 1777918 | 50 | 80,92 |
| 15 | FRONT-MSTB 2,5/15-STF-5,08 | 1777921 | 50 | 86 |
| 16 | FRONT-MSTB 2,5/16-STF-5,08 | 1777934 | 50 | 91,08 |
| 17 | FRONT-MSTB 2,5/17-STF-5,08 | 1777947 | 50 | 96,16 |
| 18 | FRONT-MSTB 2,5/18-STF-5,08 | 1777950 | 50 | 101,24 |
| 19 | FRONT-MSTB 2,5/19-STF-5,08 | 1777963 | 50 | 106,32 |
| 20 | FRONT-MSTB 2,5/20-STF-5,08 | 1777976 | 50 | 111,4 |
| 22 | FRONT-MSTB 2,5/22-STF-5,08 | 1898790 | 50 | 121,56 |
| 24 | FRONT-MSTB 2,5/24-STF-5,08 | 1898800 | 50 | 131,72 |



Datos técnicos

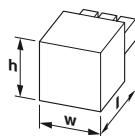
| | | | |
|--|---------------------------------------|------------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,34 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 22-12 | 22-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo frontal, Paso: 7,62 mm

FRONT-GMSTB 2,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 27,3 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FRONT-GMSTB 2,5/ 2-ST-7,62 | 1806119 | 50 | 13,24 |
| 3 | FRONT-GMSTB 2,5/ 3-ST-7,62 | 1806122 | 50 | 20,86 |
| 4 | FRONT-GMSTB 2,5/ 4-ST-7,62 | 1806135 | 50 | 28,48 |
| 5 | FRONT-GMSTB 2,5/ 5-ST-7,62 | 1806148 | 50 | 36,1 |
| 6 | FRONT-GMSTB 2,5/ 6-ST-7,62 | 1806151 | 50 | 43,72 |
| 7 | FRONT-GMSTB 2,5/ 7-ST-7,62 | 1806164 | 50 | 51,34 |
| 8 | FRONT-GMSTB 2,5/ 8-ST-7,62 | 1806177 | 50 | 58,96 |
| 9 | FRONT-GMSTB 2,5/ 9-ST-7,62 | 1806180 | 50 | 66,58 |
| 10 | FRONT-GMSTB 2,5/10-ST-7,62 | 1806193 | 50 | 74,2 |
| 11 | FRONT-GMSTB 2,5/11-ST-7,62 | 1806203 | 50 | 81,82 |
| 12 | FRONT-GMSTB 2,5/12-ST-7,62 | 1806216 | 50 | 89,44 |

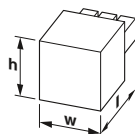


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 1000 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 22-12 | 22-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo frontal, Paso: 7,62 mm

FRONT-GMSTB 2,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 27,3 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FRONT-GMSTB 2,5/ 2-STF-7,62 | 1805987 | 50 | 25,86 |
| 3 | FRONT-GMSTB 2,5/ 3-STF-7,62 | 1805990 | 50 | 33,48 |
| 4 | FRONT-GMSTB 2,5/ 4-STF-7,62 | 1806009 | 50 | 41,1 |
| 5 | FRONT-GMSTB 2,5/ 5-STF-7,62 | 1806038 | 50 | 48,72 |
| 6 | FRONT-GMSTB 2,5/ 6-STF-7,62 | 1806041 | 50 | 56,34 |
| 7 | FRONT-GMSTB 2,5/ 7-STF-7,62 | 1806054 | 50 | 63,96 |
| 8 | FRONT-GMSTB 2,5/ 8-STF-7,62 | 1806067 | 50 | 71,58 |
| 9 | FRONT-GMSTB 2,5/ 9-STF-7,62 | 1806070 | 50 | 79,2 |
| 10 | FRONT-GMSTB 2,5/10-STF-7,62 | 1806083 | 50 | 86,82 |
| 11 | FRONT-GMSTB 2,5/11-STF-7,62 | 1806096 | 50 | 94,44 |
| 12 | FRONT-GMSTB 2,5/12-STF-7,62 | 1806106 | 50 | 102,06 |



Datos técnicos

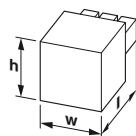
| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 1000 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 22-12 | 22-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

FKC 2,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 25,4 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKC 2,5/ 2-ST | 1910351 | 100 | 10,1 |
| 3 | FKC 2,5/ 3-ST | 1910364 | 100 | 14,9 |
| 4 | FKC 2,5/ 4-ST | 1910377 | 100 | 19,9 |
| 5 | FKC 2,5/ 5-ST | 1910380 | 100 | 24,9 |
| 6 | FKC 2,5/ 6-ST | 1910393 | 50 | 29,9 |
| 7 | FKC 2,5/ 7-ST | 1910403 | 50 | 34,9 |
| 8 | FKC 2,5/ 8-ST | 1910416 | 50 | 39,9 |
| 9 | FKC 2,5/ 9-ST | 1910429 | 50 | 44,9 |
| 10 | FKC 2,5/10-ST | 1910432 | 50 | 49,9 |
| 11 | FKC 2,5/11-ST | 1910445 | 50 | 54,9 |
| 12 | FKC 2,5/12-ST | 1910458 | 50 | 60,1 |
| 13 | FKC 2,5/13-ST | 1910461 | 50 | 64,9 |
| 14 | FKC 2,5/14-ST | 1910474 | 50 | 69,9 |
| 15 | FKC 2,5/15-ST | 1910487 | 50 | 74,9 |
| 16 | FKC 2,5/16-ST | 1910490 | 50 | 79,9 |
| 17 | FKC 2,5/17-ST | 1910500 | 50 | 84,9 |
| 18 | FKC 2,5/18-ST | 1910513 | 50 | 89,9 |

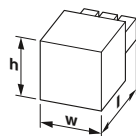


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 12 | 300 / 10 |
| AWG | | 24-12 | 24-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKC 2,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 25,73 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKC 2,5/ 2-ST-5,08 | 1873058 | 100 | 10,78 |
| 3 | FKC 2,5/ 3-ST-5,08 | 1873061 | 100 | 15,86 |
| 4 | FKC 2,5/ 4-ST-5,08 | 1873074 | 100 | 20,94 |
| 5 | FKC 2,5/ 5-ST-5,08 | 1873087 | 100 | 26,02 |
| 6 | FKC 2,5/ 6-ST-5,08 | 1873090 | 50 | 31,1 |
| 7 | FKC 2,5/ 7-ST-5,08 | 1873100 | 50 | 36,18 |
| 8 | FKC 2,5/ 8-ST-5,08 | 1873113 | 50 | 41,26 |
| 9 | FKC 2,5/ 9-ST-5,08 | 1873126 | 50 | 46,34 |
| 10 | FKC 2,5/10-ST-5,08 | 1873139 | 50 | 51,42 |
| 11 | FKC 2,5/11-ST-5,08 | 1873142 | 50 | 56,5 |
| 12 | FKC 2,5/12-ST-5,08 | 1873155 | 50 | 61,58 |
| 13 | FKC 2,5/13-ST-5,08 | 1873168 | 50 | 66,66 |
| 14 | FKC 2,5/14-ST-5,08 | 1873171 | 50 | 71,74 |
| 15 | FKC 2,5/15-ST-5,08 | 1873184 | 50 | 76,82 |
| 16 | FKC 2,5/16-ST-5,08 | 1873197 | 50 | 81,9 |
| 17 | FKC 2,5/17-ST-5,08 | 1875904 | 50 | 86,98 |
| 18 | FKC 2,5/18-ST-5,08 | 1875917 | 50 | 92,06 |
| 19 | FKC 2,5/19-ST-5,08 | 1945038 | 50 | 97,14 |
| 20 | FKC 2,5/20-ST-5,08 | 1945041 | 50 | 102,22 |



Datos técnicos

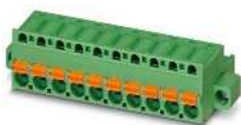
| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

FKC 2,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 25,73 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKC 2,5/ 2-STF | 1910526 | 100 | 20,02 |
| 3 | FKC 2,5/ 3-STF | 1910539 | 100 | 25,02 |
| 4 | FKC 2,5/ 4-STF | 1910542 | 100 | 30,02 |
| 5 | FKC 2,5/ 5-STF | 1910555 | 100 | 35,02 |
| 6 | FKC 2,5/ 6-STF | 1910568 | 50 | 40,02 |
| 7 | FKC 2,5/ 7-STF | 1910571 | 50 | 45,02 |
| 8 | FKC 2,5/ 8-STF | 1910584 | 50 | 50,02 |
| 9 | FKC 2,5/ 9-STF | 1910597 | 50 | 55,02 |
| 10 | FKC 2,5/10-STF | 1910607 | 50 | 60,02 |
| 11 | FKC 2,5/11-STF | 1910610 | 50 | 65,02 |
| 12 | FKC 2,5/12-STF | 1910623 | 50 | 70,02 |
| 13 | FKC 2,5/13-STF | 1910636 | 50 | 75,02 |
| 14 | FKC 2,5/14-STF | 1910649 | 50 | 80,02 |
| 15 | FKC 2,5/15-STF | 1910652 | 50 | 85,02 |
| 16 | FKC 2,5/16-STF | 1910665 | 50 | 90,02 |

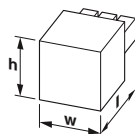


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 12 | 300 / 10 |
| AWG | | 24-12 | 24-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKC 2,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 25,73 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKC 2,5/ 2-STF-5,08 | 1873207 | 100 | 20,26 |
| 3 | FKC 2,5/ 3-STF-5,08 | 1873210 | 100 | 25,34 |
| 4 | FKC 2,5/ 4-STF-5,08 | 1873223 | 100 | 30,42 |
| 5 | FKC 2,5/ 5-STF-5,08 | 1873236 | 100 | 35,5 |
| 6 | FKC 2,5/ 6-STF-5,08 | 1873249 | 50 | 40,58 |
| 7 | FKC 2,5/ 7-STF-5,08 | 1873252 | 50 | 45,66 |
| 8 | FKC 2,5/ 8-STF-5,08 | 1873265 | 50 | 50,74 |
| 9 | FKC 2,5/ 9-STF-5,08 | 1873278 | 50 | 55,82 |
| 10 | FKC 2,5/10-STF-5,08 | 1873281 | 50 | 60,9 |
| 11 | FKC 2,5/11-STF-5,08 | 1873294 | 50 | 65,98 |
| 12 | FKC 2,5/12-STF-5,08 | 1873304 | 50 | 71,06 |
| 13 | FKC 2,5/13-STF-5,08 | 1873317 | 50 | 76,14 |
| 14 | FKC 2,5/14-STF-5,08 | 1873320 | 50 | 81,22 |
| 15 | FKC 2,5/15-STF-5,08 | 1873333 | 50 | 86,3 |
| 16 | FKC 2,5/16-STF-5,08 | 1873346 | 50 | 91,38 |
| 17 | FKC 2,5/17-STF-5,08 | 1707939 | 50 | 96,46 |
| 18 | FKC 2,5/18-STF-5,08 | 1707942 | 50 | 101,54 |
| 19 | FKC 2,5/19-STF-5,08 | 1707955 | 50 | 106,62 |
| 20 | FKC 2,5/20-STF-5,08 | 1707913 | 50 | 111,7 |
| 21 | FKC 2,5/21-STF-5,08 | 1714472 | 50 | 116,78 |
| 22 | FKC 2,5/22-STF-5,08 | 1707926 | 50 | 121,86 |
| 23 | FKC 2,5/23-STF-5,08 | 1714485 | 50 | 126,94 |
| 24 | FKC 2,5/24-STF-5,08 | 1714498 | 50 | 132,02 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

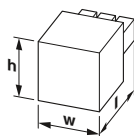
Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKC 2,5/...-STF-EX



Ex: EAC Ex



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 25,73 |
| Altura h | | 15 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKC 2,5/ 2-STF-5,08 EX | 1795996 | 50 | 20,26 |
| 3 | FKC 2,5/ 3-STF-5,08 EX | 1796005 | 50 | 25,34 |
| 4 | FKC 2,5/ 4-STF-5,08 EX | 1796018 | 50 | 30,42 |
| 5 | FKC 2,5/ 5-STF-5,08 EX | 1796021 | 50 | 35,5 |
| 6 | FKC 2,5/ 6-STF-5,08 EX | 1796034 | 50 | 40,58 |
| 7 | FKC 2,5/ 7-STF-5,08 EX | 1796047 | 50 | 45,66 |
| 8 | FKC 2,5/ 8-STF-5,08 EX | 1796050 | 50 | 50,74 |
| 9 | FKC 2,5/ 9-STF-5,08 EX | 1796063 | 50 | 55,82 |
| 10 | FKC 2,5/10-STF-5,08 EX | 1796076 | 50 | 60,9 |
| 11 | FKC 2,5/11-STF-5,08 EX | 1796089 | 50 | 65,98 |
| 12 | FKC 2,5/12-STF-5,08 EX | 1796092 | 50 | 71,06 |

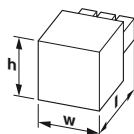


Datos técnicos

| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON (EX) / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Identificación Ex | 0344 II 2GD Ex e IIC Gb | | |
| Certificado de examen de tipo | KEMA 10ATEX0196 U | | |
| Certificado IECEx | IECEx KEM 10.0093U | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| rígido / flexible | AWG | - / 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | - 10 | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Tensión de dimensionamiento | [V] | 176 | |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

FKC 2,5/...-ST-RF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 25,1 |
| Altura h | | 15 |



Datos técnicos

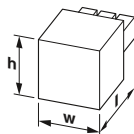
| | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | | |
| Bloqueo | Brida de encaje | | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | - | 26-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKC 2,5/...-ST-RF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 25,73 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKC 2,5/ 2-ST-5,08-RF | 1925692 | 100 | 23,58 |
| 3 | FKC 2,5/ 3-ST-5,08-RF | 1925702 | 100 | 28,66 |
| 4 | FKC 2,5/ 4-ST-5,08-RF | 1925715 | 100 | 33,74 |
| 5 | FKC 2,5/ 5-ST-5,08-RF | 1925728 | 100 | 38,82 |
| 6 | FKC 2,5/ 6-ST-5,08-RF | 1925731 | 50 | 43,9 |
| 7 | FKC 2,5/ 7-ST-5,08-RF | 1925744 | 50 | 48,98 |
| 8 | FKC 2,5/ 8-ST-5,08-RF | 1925757 | 50 | 54,06 |
| 9 | FKC 2,5/ 9-ST-5,08-RF | 1925760 | 50 | 59,14 |
| 10 | FKC 2,5/10-ST-5,08-RF | 1925773 | 50 | 64,22 |
| 11 | FKC 2,5/11-ST-5,08-RF | 1925786 | 50 | 69,3 |
| 12 | FKC 2,5/12-ST-5,08-RF | 1925799 | 50 | 74,38 |
| 13 | FKC 2,5/13-ST-5,08-RF | 1925809 | 50 | 79,46 |
| 14 | FKC 2,5/14-ST-5,08-RF | 1925812 | 50 | 84,54 |
| 15 | FKC 2,5/15-ST-5,08-RF | 1925825 | 50 | 89,62 |
| 16 | FKC 2,5/16-ST-5,08-RF | 1925838 | 50 | 94,7 |
| 17 | FKC 2,5/17-ST-5,08-RF | 1925841 | 50 | 99,78 |
| 18 | FKC 2,5/18-ST-5,08-RF | 1925854 | 50 | 104,86 |

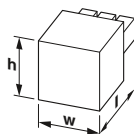


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Brida de encaje | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKC 2,5/...-ST-RF-EX



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 25,73 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKC 2,5/ 2-ST-5,08-RF EX | 1796102 | 50 | 23,8 |
| 3 | FKC 2,5/ 3-ST-5,08-RF EX | 1796115 | 50 | 28,16 |
| 4 | FKC 2,5/ 4-ST-5,08-RF EX | 1796128 | 50 | 33,24 |
| 5 | FKC 2,5/ 5-ST-5,08-RF EX | 1796131 | 50 | 38,32 |
| 6 | FKC 2,5/ 6-ST-5,08-RF EX | 1796144 | 50 | 43,4 |
| 7 | FKC 2,5/ 7-ST-5,08-RF EX | 1796157 | 50 | 48,48 |
| 8 | FKC 2,5/ 8-ST-5,08-RF EX | 1796160 | 50 | 53,56 |
| 9 | FKC 2,5/ 9-ST-5,08-RF EX | 1796173 | 50 | 58,64 |
| 10 | FKC 2,5/10-ST-5,08-RF EX | 1796186 | 50 | 63,72 |
| 11 | FKC 2,5/11-ST-5,08-RF EX | 1796199 | 50 | 68,8 |
| 12 | FKC 2,5/12-ST-5,08-RF EX | 1796209 | 50 | 73,88 |



Datos técnicos

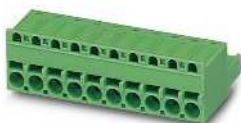
| | | | |
|--|--|-----------------------|--|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON (EX) / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Brida de encaje | | |
| Identificación Ex | 0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb | | |
| Certificado de examen de tipo | KEMA 10ATEX0196 U | | |
| Certificado IECEx | IECEx KEM 10.0093U | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| rígido / flexible | AWG | - / 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | - 10 | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Tensión de dimensionamiento | [V] | 176 | |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

FKCS 2,5/...-ST



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|-------|
| Longitud l | 25,23 |
| Altura h | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKCS 2,5/ 2-ST | 1974737 | 50 | 10,1 |
| 3 | FKCS 2,5/ 3-ST | 1974740 | 50 | 15,1 |
| 4 | FKCS 2,5/ 4-ST | 1974753 | 50 | 20,1 |
| 5 | FKCS 2,5/ 5-ST | 1974766 | 50 | 25,1 |
| 6 | FKCS 2,5/ 6-ST | 1974779 | 50 | 30,1 |
| 7 | FKCS 2,5/ 7-ST | 1974782 | 50 | 35,1 |
| 8 | FKCS 2,5/ 8-ST | 1974795 | 50 | 40,1 |
| 9 | FKCS 2,5/ 9-ST | 1974805 | 50 | 45,1 |
| 10 | FKCS 2,5/10-ST | 1974818 | 50 | 50,1 |
| 11 | FKCS 2,5/11-ST | 1974821 | 50 | 55,1 |
| 12 | FKCS 2,5/12-ST | 1974834 | 50 | 60,1 |
| 13 | FKCS 2,5/13-ST | 1974847 | 50 | 65,1 |
| 14 | FKCS 2,5/14-ST | 1974850 | 50 | 70,1 |
| 15 | FKCS 2,5/15-ST | 1974863 | 50 | 75,1 |
| 16 | FKCS 2,5/16-ST | 1974876 | 50 | 80,1 |
| 17 | FKCS 2,5/17-ST | 1974889 | 50 | 85,1 |
| 18 | FKCS 2,5/18-ST | 1974892 | 50 | 90,1 |

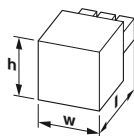


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKCS 2,5/...-ST



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|-------|
| Longitud l | 25,23 |
| Altura h | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKCS 2,5/ 2-ST-5,08 | 1975079 | 50 | 10,78 |
| 3 | FKCS 2,5/ 3-ST-5,08 | 1975082 | 50 | 15,86 |
| 4 | FKCS 2,5/ 4-ST-5,08 | 1975095 | 50 | 20,94 |
| 5 | FKCS 2,5/ 5-ST-5,08 | 1975105 | 50 | 26,02 |
| 6 | FKCS 2,5/ 6-ST-5,08 | 1975118 | 50 | 31,1 |
| 7 | FKCS 2,5/ 7-ST-5,08 | 1975121 | 50 | 36,18 |
| 8 | FKCS 2,5/ 8-ST-5,08 | 1975134 | 50 | 41,26 |
| 9 | FKCS 2,5/ 9-ST-5,08 | 1975147 | 50 | 46,34 |
| 10 | FKCS 2,5/10-ST-5,08 | 1975150 | 50 | 51,42 |
| 11 | FKCS 2,5/11-ST-5,08 | 1975163 | 50 | 56,5 |
| 12 | FKCS 2,5/12-ST-5,08 | 1975176 | 50 | 61,58 |
| 13 | FKCS 2,5/13-ST-5,08 | 1975189 | 50 | 66,66 |
| 14 | FKCS 2,5/14-ST-5,08 | 1975192 | 50 | 71,74 |
| 15 | FKCS 2,5/15-ST-5,08 | 1975202 | 50 | 76,82 |
| 16 | FKCS 2,5/16-ST-5,08 | 1975215 | 50 | 81,9 |
| 17 | FKCS 2,5/17-ST-5,08 | 1975228 | 50 | 86,98 |
| 18 | FKCS 2,5/18-ST-5,08 | 1975231 | 50 | 92,06 |
| 19 | FKCS 2,5/19-ST-5,08 | 1975244 | 50 | 97,14 |
| 20 | FKCS 2,5/20-ST-5,08 | 1975257 | 50 | 102,22 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKCS 2,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 25,2 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKCS 2,5/ 2-STF-5,08 | 1975260 | 50 | 20,26 |
| 3 | FKCS 2,5/ 3-STF-5,08 | 1975273 | 50 | 25,34 |
| 4 | FKCS 2,5/ 4-STF-5,08 | 1975286 | 50 | 30,42 |
| 5 | FKCS 2,5/ 5-STF-5,08 | 1975299 | 50 | 35,5 |
| 6 | FKCS 2,5/ 6-STF-5,08 | 1975309 | 50 | 40,58 |
| 7 | FKCS 2,5/ 7-STF-5,08 | 1975312 | 50 | 45,66 |
| 8 | FKCS 2,5/ 8-STF-5,08 | 1975325 | 50 | 50,74 |
| 9 | FKCS 2,5/ 9-STF-5,08 | 1975338 | 50 | 55,82 |
| 10 | FKCS 2,5/10-STF-5,08 | 1975341 | 50 | 60,9 |
| 11 | FKCS 2,5/11-STF-5,08 | 1975354 | 50 | 65,98 |
| 12 | FKCS 2,5/12-STF-5,08 | 1975367 | 50 | 71,06 |
| 13 | FKCS 2,5/13-STF-5,08 | 1975370 | 50 | 76,14 |
| 14 | FKCS 2,5/14-STF-5,08 | 1975383 | 50 | 81,22 |
| 15 | FKCS 2,5/15-STF-5,08 | 1975396 | 50 | 86,3 |
| 16 | FKCS 2,5/16-STF-5,08 | 1975406 | 50 | 91,38 |

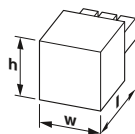


Datos técnicos

| | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | - | 26-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKCS 2,5/...-ST-RF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 25,1 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKCS 2,5/ 2-ST-5,08-RF | 1808569 | 50 | 23,58 |
| 3 | FKCS 2,5/ 3-ST-5,08-RF | 1808572 | 50 | 28,66 |
| 4 | FKCS 2,5/ 4-ST-5,08-RF | 1808585 | 50 | 33,74 |
| 5 | FKCS 2,5/ 5-ST-5,08-RF | 1808598 | 50 | 38,82 |
| 6 | FKCS 2,5/ 6-ST-5,08-RF | 1808608 | 50 | 43,9 |
| 7 | FKCS 2,5/ 7-ST-5,08-RF | 1808611 | 50 | 48,98 |
| 8 | FKCS 2,5/ 8-ST-5,08-RF | 1808624 | 50 | 54,06 |
| 9 | FKCS 2,5/ 9-ST-5,08-RF | 1808637 | 50 | 59,14 |
| 10 | FKCS 2,5/10-ST-5,08-RF | 1808640 | 50 | 64,22 |
| 11 | FKCS 2,5/11-ST-5,08-RF | 1808653 | 50 | 69,3 |
| 12 | FKCS 2,5/12-ST-5,08-RF | 1808666 | 50 | 74,38 |
| 13 | FKCS 2,5/13-ST-5,08-RF | 1808679 | 50 | 79,46 |
| 14 | FKCS 2,5/14-ST-5,08-RF | 1808682 | 50 | 84,54 |
| 15 | FKCS 2,5/15-ST-5,08-RF | 1808695 | 50 | 89,62 |
| 16 | FKCS 2,5/16-ST-5,08-RF | 1808705 | 50 | 94,7 |



Datos técnicos

| | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | | |
| Bloqueo | Brida de encaje | | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | - | 26-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

FKCT 2,5/...-ST



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 25,6 |
| Altura h | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKCT 2,5/ 2-ST | 1909210 | 100 | 10,1 |
| 3 | FKCT 2,5/ 3-ST | 1909223 | 100 | 15,1 |
| 4 | FKCT 2,5/ 4-ST | 1909236 | 100 | 20,1 |
| 5 | FKCT 2,5/ 5-ST | 1909249 | 100 | 25,1 |
| 6 | FKCT 2,5/ 6-ST | 1909252 | 50 | 30,1 |
| 7 | FKCT 2,5/ 7-ST | 1909265 | 50 | 35,1 |
| 8 | FKCT 2,5/ 8-ST | 1909278 | 50 | 40,1 |
| 9 | FKCT 2,5/ 9-ST | 1909281 | 50 | 45,1 |
| 10 | FKCT 2,5/10-ST | 1909294 | 50 | 50,1 |
| 11 | FKCT 2,5/11-ST | 1909304 | 50 | 55,1 |
| 12 | FKCT 2,5/12-ST | 1909317 | 50 | 60,1 |
| 13 | FKCT 2,5/13-ST | 1909320 | 50 | 65,1 |
| 14 | FKCT 2,5/14-ST | 1909333 | 50 | 70,1 |
| 15 | FKCT 2,5/15-ST | 1909346 | 50 | 75,1 |
| 16 | FKCT 2,5/16-ST | 1909359 | 50 | 80,1 |
| 17 | FKCT 2,5/17-ST | 1909362 | 50 | 85,1 |
| 18 | FKCT 2,5/18-ST | 1909375 | 50 | 90,1 |
| 19 | FKCT 2,5/19-ST | 1909388 | 50 | 95,1 |
| 20 | FKCT 2,5/20-ST | 1909391 | 50 | 100,1 |

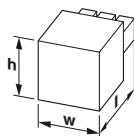


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 12 | 300 / 10 |
| AWG | | 24-12 | 24-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKCT 2,5/...-ST



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 25,6 |
| Altura h | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKCT 2,5/ 2-ST-5,08 | 1902110 | 100 | 10,26 |
| 3 | FKCT 2,5/ 3-ST-5,08 | 1902123 | 100 | 15,34 |
| 4 | FKCT 2,5/ 4-ST-5,08 | 1902136 | 100 | 20,42 |
| 5 | FKCT 2,5/ 5-ST-5,08 | 1902149 | 100 | 25,5 |
| 6 | FKCT 2,5/ 6-ST-5,08 | 1902152 | 50 | 30,58 |
| 7 | FKCT 2,5/ 7-ST-5,08 | 1902165 | 50 | 35,66 |
| 8 | FKCT 2,5/ 8-ST-5,08 | 1902178 | 50 | 40,74 |
| 9 | FKCT 2,5/ 9-ST-5,08 | 1902181 | 50 | 45,82 |
| 10 | FKCT 2,5/10-ST-5,08 | 1902194 | 50 | 50,9 |
| 11 | FKCT 2,5/11-ST-5,08 | 1902204 | 50 | 55,98 |
| 12 | FKCT 2,5/12-ST-5,08 | 1902217 | 50 | 61,06 |
| 13 | FKCT 2,5/13-ST-5,08 | 1902220 | 50 | 66,14 |
| 14 | FKCT 2,5/14-ST-5,08 | 1902233 | 50 | 71,22 |
| 15 | FKCT 2,5/15-ST-5,08 | 1902246 | 50 | 76,3 |
| 16 | FKCT 2,5/16-ST-5,08 | 1902259 | 50 | 81,38 |
| 17 | FKCT 2,5/17-ST-5,08 | 1902262 | 50 | 86,46 |
| 18 | FKCT 2,5/18-ST-5,08 | 1902275 | 50 | 91,54 |
| 19 | FKCT 2,5/19-ST-5,08 | 1902288 | 50 | 96,62 |
| 20 | FKCT 2,5/20-ST-5,08 | 1902291 | 50 | 101,7 |



Datos técnicos

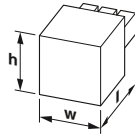
| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

FKCT 2,5/..-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 25,73 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKCT 2,5/ 2-STF | 1909401 | 50 | 19,72 |
| 3 | FKCT 2,5/ 3-STF | 1909414 | 50 | 24,71 |
| 4 | FKCT 2,5/ 4-STF | 1909427 | 50 | 29,72 |
| 5 | FKCT 2,5/ 5-STF | 1909430 | 50 | 34,72 |
| 6 | FKCT 2,5/ 6-STF | 1909443 | 50 | 39,72 |
| 7 | FKCT 2,5/ 7-STF | 1909456 | 50 | 44,72 |
| 8 | FKCT 2,5/ 8-STF | 1909469 | 50 | 49,72 |
| 9 | FKCT 2,5/ 9-STF | 1909472 | 50 | 54,72 |
| 10 | FKCT 2,5/10-STF | 1909485 | 50 | 59,72 |
| 11 | FKCT 2,5/11-STF | 1909498 | 50 | 64,72 |
| 12 | FKCT 2,5/12-STF | 1909508 | 50 | 69,72 |
| 13 | FKCT 2,5/13-STF | 1909511 | 50 | 74,72 |
| 14 | FKCT 2,5/14-STF | 1909524 | 50 | 79,72 |
| 15 | FKCT 2,5/15-STF | 1909537 | 50 | 84,72 |
| 16 | FKCT 2,5/16-STF | 1909540 | 50 | 89,72 |
| 17 | FKCT 2,5/17-STF | 1909553 | 50 | 94,72 |
| 18 | FKCT 2,5/18-STF | 1909566 | 50 | 99,72 |

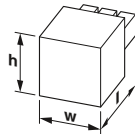


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 12 | 300 / 10 |
| AWG | | 24-12 | 24-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKCT 2,5/..-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 25,2 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKCT 2,5/ 2-STF-5,08 | 1902301 | 50 | 20,26 |
| 3 | FKCT 2,5/ 3-STF-5,08 | 1902314 | 50 | 25,34 |
| 4 | FKCT 2,5/ 4-STF-5,08 | 1902327 | 50 | 30,42 |
| 5 | FKCT 2,5/ 5-STF-5,08 | 1902330 | 50 | 35,5 |
| 6 | FKCT 2,5/ 6-STF-5,08 | 1902343 | 50 | 40,58 |
| 7 | FKCT 2,5/ 7-STF-5,08 | 1902356 | 50 | 45,66 |
| 8 | FKCT 2,5/ 8-STF-5,08 | 1902369 | 50 | 50,74 |
| 9 | FKCT 2,5/ 9-STF-5,08 | 1902372 | 50 | 55,82 |
| 10 | FKCT 2,5/10-STF-5,08 | 1902385 | 50 | 60,9 |
| 11 | FKCT 2,5/11-STF-5,08 | 1902398 | 50 | 65,98 |
| 12 | FKCT 2,5/12-STF-5,08 | 1902408 | 50 | 71,06 |
| 13 | FKCT 2,5/13-STF-5,08 | 1902411 | 50 | 76,14 |
| 14 | FKCT 2,5/14-STF-5,08 | 1902424 | 50 | 81,22 |
| 15 | FKCT 2,5/15-STF-5,08 | 1902437 | 50 | 86,3 |
| 16 | FKCT 2,5/16-STF-5,08 | 1902440 | 50 | 91,38 |
| 17 | FKCT 2,5/17-STF-5,08 | 1902453 | 50 | 96,46 |
| 18 | FKCT 2,5/18-STF-5,08 | 1902466 | 50 | 101,54 |



Datos técnicos

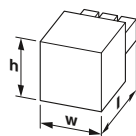
| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

FKCN 2,5/...-ST



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 27,1 |
| Altura h | 10,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKCN 2,5/ 2-ST | 1732742 | 50 | 10 |
| 3 | FKCN 2,5/ 3-ST | 1732755 | 50 | 15 |
| 4 | FKCN 2,5/ 4-ST | 1732768 | 50 | 20 |
| 5 | FKCN 2,5/ 5-ST | 1732771 | 50 | 25 |
| 6 | FKCN 2,5/ 6-ST | 1732784 | 50 | 30 |
| 7 | FKCN 2,5/ 7-ST | 1732797 | 50 | 35 |
| 8 | FKCN 2,5/ 8-ST | 1732807 | 50 | 40 |
| 9 | FKCN 2,5/ 9-ST | 1732810 | 50 | 45 |
| 10 | FKCN 2,5/10-ST | 1732823 | 50 | 50 |
| 11 | FKCN 2,5/11-ST | 1732833 | 50 | 55 |
| 12 | FKCN 2,5/12-ST | 1732836 | 50 | 60 |
| 13 | FKCN 2,5/13-ST | 1732849 | 50 | 65 |
| 14 | FKCN 2,5/14-ST | 1732852 | 50 | 70 |
| 15 | FKCN 2,5/15-ST | 1732865 | 50 | 75 |
| 16 | FKCN 2,5/16-ST | 1732878 | 50 | 80 |
| 17 | FKCN 2,5/17-ST | 1732881 | 50 | 85 |
| 18 | FKCN 2,5/18-ST | 1732894 | 50 | 90 |

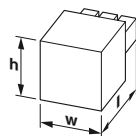


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKCN 2,5/...-ST



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 27,1 |
| Altura h | 10,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKCN 2,5/ 2-ST-5,08 | 1754568 | 50 | 10,16 |
| 3 | FKCN 2,5/ 3-ST-5,08 | 1754571 | 50 | 15,24 |
| 4 | FKCN 2,5/ 4-ST-5,08 | 1754584 | 50 | 20,32 |
| 5 | FKCN 2,5/ 5-ST-5,08 | 1754597 | 50 | 25,4 |
| 6 | FKCN 2,5/ 6-ST-5,08 | 1754607 | 50 | 30,48 |
| 7 | FKCN 2,5/ 7-ST-5,08 | 1754610 | 50 | 35,56 |
| 8 | FKCN 2,5/ 8-ST-5,08 | 1754623 | 50 | 40,64 |
| 9 | FKCN 2,5/ 9-ST-5,08 | 1754636 | 50 | 45,72 |
| 10 | FKCN 2,5/10-ST-5,08 | 1754649 | 50 | 50,8 |
| 11 | FKCN 2,5/11-ST-5,08 | 1754652 | 50 | 55,88 |
| 12 | FKCN 2,5/12-ST-5,08 | 1754665 | 50 | 60,96 |
| 13 | FKCN 2,5/13-ST-5,08 | 1754678 | 50 | 66,04 |
| 14 | FKCN 2,5/14-ST-5,08 | 1754681 | 50 | 71,12 |
| 15 | FKCN 2,5/15-ST-5,08 | 1754694 | 50 | 76,2 |
| 16 | FKCN 2,5/16-ST-5,08 | 1754704 | 50 | 81,28 |
| 17 | FKCN 2,5/17-ST-5,08 | 1754717 | 50 | 86,36 |
| 18 | FKCN 2,5/18-ST-5,08 | 1754720 | 50 | 91,44 |



Datos técnicos

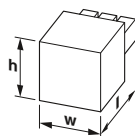
| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 24-14 | 24-14 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

FKCN 2,5/..-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 27,1 |
| Altura h | | 10,9 |



ERL

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKCN 2,5/ 2-STF | 1732962 | 50 | 20 |
| 3 | FKCN 2,5/ 3-STF | 1732975 | 50 | 25 |
| 4 | FKCN 2,5/ 4-STF | 1732988 | 50 | 30 |
| 5 | FKCN 2,5/ 5-STF | 1732991 | 50 | 35 |
| 6 | FKCN 2,5/ 6-STF | 1733000 | 50 | 40 |
| 7 | FKCN 2,5/ 7-STF | 1733013 | 50 | 45 |
| 8 | FKCN 2,5/ 8-STF | 1733026 | 50 | 50 |
| 9 | FKCN 2,5/ 9-STF | 1733039 | 50 | 55 |
| 10 | FKCN 2,5/10-STF | 1733042 | 50 | 60 |
| 11 | FKCN 2,5/11-STF | 1733050 | 50 | 65 |
| 12 | FKCN 2,5/12-STF | 1733055 | 50 | 70 |
| 13 | FKCN 2,5/13-STF | 1733068 | 50 | 75 |
| 14 | FKCN 2,5/14-STF | 1733071 | 50 | 80 |
| 15 | FKCN 2,5/15-STF | 1733084 | 50 | 85 |
| 16 | FKCN 2,5/16-STF | 1733097 | 50 | 90 |
| 17 | FKCN 2,5/17-STF | 1733107 | 50 | 95 |
| 18 | FKCN 2,5/18-STF | 1733110 | 50 | 100 |
| 19 | FKCN 2,5/19-STF | 1733123 | 50 | 105 |
| 20 | FKCN 2,5/20-STF | 1733136 | 50 | 110 |
| 21 | FKCN 2,5/21-STF | 1733149 | 50 | 115 |
| 22 | FKCN 2,5/22-STF | 1733152 | 50 | 120 |
| 23 | FKCN 2,5/23-STF | 1733165 | 50 | 125 |
| 24 | FKCN 2,5/24-STF | 1733178 | 50 | 130 |

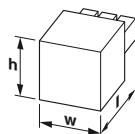


Datos técnicos

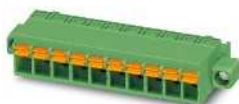
| | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / I | | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKCN 2,5/..-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 27,1 |
| Altura h | | 10,9 |



ERL

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKCN 2,5/ 2-STF-5,08 | 1754791 | 50 | 20,16 |
| 3 | FKCN 2,5/ 3-STF-5,08 | 1754801 | 50 | 25,24 |
| 4 | FKCN 2,5/ 4-STF-5,08 | 1754814 | 50 | 30,32 |
| 5 | FKCN 2,5/ 5-STF-5,08 | 1754827 | 50 | 35,4 |
| 6 | FKCN 2,5/ 6-STF-5,08 | 1754830 | 50 | 40,48 |
| 7 | FKCN 2,5/ 7-STF-5,08 | 1754843 | 50 | 45,56 |
| 8 | FKCN 2,5/ 8-STF-5,08 | 1754856 | 50 | 50,64 |
| 9 | FKCN 2,5/ 9-STF-5,08 | 1754869 | 50 | 55,72 |
| 10 | FKCN 2,5/10-STF-5,08 | 1754872 | 50 | 60,8 |
| 11 | FKCN 2,5/11-STF-5,08 | 1754885 | 50 | 65,88 |
| 12 | FKCN 2,5/12-STF-5,08 | 1754898 | 50 | 70,96 |
| 13 | FKCN 2,5/13-STF-5,08 | 1754908 | 50 | 76,04 |
| 14 | FKCN 2,5/14-STF-5,08 | 1754911 | 50 | 81,12 |
| 15 | FKCN 2,5/15-STF-5,08 | 1754924 | 50 | 86,2 |
| 16 | FKCN 2,5/16-STF-5,08 | 1754937 | 50 | 91,28 |
| 17 | FKCN 2,5/17-STF-5,08 | 1754940 | 50 | 96,36 |
| 18 | FKCN 2,5/18-STF-5,08 | 1754953 | 50 | 101,44 |



Datos técnicos

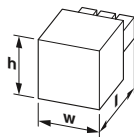
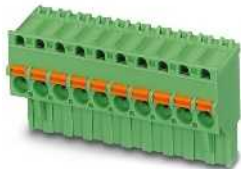
| | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 24-14 | - | 24-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

FKCVR 2,5/...-ST



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 26,6 |
| Altura h | 16,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKCVR 2,5/ 2-ST | 1909715 | 100 | 10,1 |
| 3 | FKCVR 2,5/ 3-ST | 1909728 | 100 | 15,1 |
| 4 | FKCVR 2,5/ 4-ST | 1909731 | 100 | 20,1 |
| 5 | FKCVR 2,5/ 5-ST | 1909744 | 100 | 25,1 |
| 6 | FKCVR 2,5/ 6-ST | 1909757 | 50 | 30,1 |
| 7 | FKCVR 2,5/ 7-ST | 1909760 | 50 | 35,1 |
| 8 | FKCVR 2,5/ 8-ST | 1909773 | 50 | 40,1 |
| 9 | FKCVR 2,5/ 9-ST | 1909786 | 50 | 45,1 |
| 10 | FKCVR 2,5/10-ST | 1909799 | 50 | 50,1 |
| 11 | FKCVR 2,5/11-ST | 1909809 | 50 | 55,1 |
| 12 | FKCVR 2,5/12-ST | 1909812 | 50 | 60,1 |
| 13 | FKCVR 2,5/13-ST | 1909825 | 50 | 65,1 |
| 14 | FKCVR 2,5/14-ST | 1909838 | 50 | 70,1 |
| 15 | FKCVR 2,5/15-ST | 1909841 | 50 | 75,1 |
| 16 | FKCVR 2,5/16-ST | 1909854 | 50 | 80,1 |
| 17 | FKCVR 2,5/17-ST | 1909867 | 50 | 85,1 |
| 18 | FKCVR 2,5/18-ST | 1909870 | 50 | 90,1 |

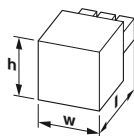
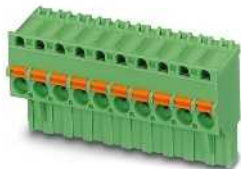


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKCVR 2,5/...-ST



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 26,6 |
| Altura h | 16,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKCVR 2,5/ 2-ST-5,08 | 1873951 | 100 | 10,78 |
| 3 | FKCVR 2,5/ 3-ST-5,08 | 1873964 | 100 | 15,86 |
| 4 | FKCVR 2,5/ 4-ST-5,08 | 1873977 | 100 | 20,94 |
| 5 | FKCVR 2,5/ 5-ST-5,08 | 1873980 | 100 | 26,02 |
| 6 | FKCVR 2,5/ 6-ST-5,08 | 1873993 | 50 | 31,1 |
| 7 | FKCVR 2,5/ 7-ST-5,08 | 1874002 | 50 | 36,18 |
| 8 | FKCVR 2,5/ 8-ST-5,08 | 1874015 | 50 | 41,26 |
| 9 | FKCVR 2,5/ 9-ST-5,08 | 1874028 | 50 | 46,34 |
| 10 | FKCVR 2,5/10-ST-5,08 | 1874031 | 50 | 51,42 |
| 11 | FKCVR 2,5/11-ST-5,08 | 1874044 | 50 | 56,5 |
| 12 | FKCVR 2,5/12-ST-5,08 | 1874057 | 50 | 61,58 |
| 13 | FKCVR 2,5/13-ST-5,08 | 1874060 | 50 | 66,66 |
| 14 | FKCVR 2,5/14-ST-5,08 | 1874073 | 50 | 71,74 |
| 15 | FKCVR 2,5/15-ST-5,08 | 1874086 | 50 | 76,82 |
| 16 | FKCVR 2,5/16-ST-5,08 | 1874099 | 50 | 81,9 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

FKCVR 2,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 26,6 |
| Altura h | | 16,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKCVR 2,5/ 2-STF | 1909883 | 50 | 20,02 |
| 3 | FKCVR 2,5/ 3-STF | 1909896 | 50 | 25,02 |
| 4 | FKCVR 2,5/ 4-STF | 1909906 | 50 | 30,02 |
| 5 | FKCVR 2,5/ 5-STF | 1909919 | 50 | 35,02 |
| 6 | FKCVR 2,5/ 6-STF | 1909922 | 50 | 40,02 |
| 7 | FKCVR 2,5/ 7-STF | 1909935 | 50 | 45,02 |
| 8 | FKCVR 2,5/ 8-STF | 1909948 | 50 | 50,02 |
| 9 | FKCVR 2,5/ 9-STF | 1909951 | 50 | 55,02 |
| 10 | FKCVR 2,5/10-STF | 1909964 | 50 | 60,02 |
| 11 | FKCVR 2,5/11-STF | 1909977 | 50 | 65,02 |
| 12 | FKCVR 2,5/12-STF | 1909980 | 50 | 70,02 |
| 13 | FKCVR 2,5/13-STF | 1909993 | 50 | 75,02 |
| 14 | FKCVR 2,5/14-STF | 1910005 | 50 | 80,02 |
| 15 | FKCVR 2,5/15-STF | 1910018 | 50 | 85,02 |
| 16 | FKCVR 2,5/16-STF | 1910021 | 50 | 90,02 |

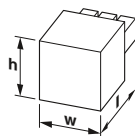


Datos técnicos

| | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | - | 26-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKCVR 2,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 26,6 |
| Altura h | | 16,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKCVR 2,5/ 2-STF-5,08 | 1874109 | 50 | 20,26 |
| 3 | FKCVR 2,5/ 3-STF-5,08 | 1874112 | 50 | 25,34 |
| 4 | FKCVR 2,5/ 4-STF-5,08 | 1874125 | 50 | 30,42 |
| 5 | FKCVR 2,5/ 5-STF-5,08 | 1874138 | 50 | 35,5 |
| 6 | FKCVR 2,5/ 6-STF-5,08 | 1874141 | 50 | 40,58 |
| 7 | FKCVR 2,5/ 7-STF-5,08 | 1874154 | 50 | 45,66 |
| 8 | FKCVR 2,5/ 8-STF-5,08 | 1874167 | 50 | 50,74 |
| 9 | FKCVR 2,5/ 9-STF-5,08 | 1874170 | 50 | 55,82 |
| 10 | FKCVR 2,5/10-STF-5,08 | 1874183 | 50 | 60,9 |
| 11 | FKCVR 2,5/11-STF-5,08 | 1874196 | 50 | 65,98 |
| 12 | FKCVR 2,5/12-STF-5,08 | 1874206 | 50 | 71,06 |
| 13 | FKCVR 2,5/13-STF-5,08 | 1874219 | 50 | 76,14 |
| 14 | FKCVR 2,5/14-STF-5,08 | 1874222 | 50 | 81,22 |
| 15 | FKCVR 2,5/15-STF-5,08 | 1874235 | 50 | 86,3 |
| 16 | FKCVR 2,5/16-STF-5,08 | 1874248 | 50 | 91,38 |



Datos técnicos

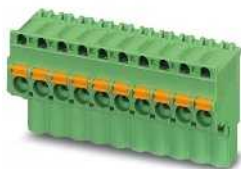
| | | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | - | 26-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

FKCVW 2,5/...-ST



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 26,6 |
| Altura h | 19,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKCVW 2,5/ 2-ST | 1910034 | 50 | 10,1 |
| 3 | FKCVW 2,5/ 3-ST | 1910047 | 50 | 15,1 |
| 4 | FKCVW 2,5/ 4-ST | 1910050 | 50 | 20,1 |
| 5 | FKCVW 2,5/ 5-ST | 1910063 | 50 | 25,1 |
| 6 | FKCVW 2,5/ 6-ST | 1910076 | 50 | 30,1 |
| 7 | FKCVW 2,5/ 7-ST | 1910089 | 50 | 35,1 |
| 8 | FKCVW 2,5/ 8-ST | 1910092 | 50 | 40,1 |
| 9 | FKCVW 2,5/ 9-ST | 1910102 | 50 | 45,1 |
| 10 | FKCVW 2,5/10-ST | 1910115 | 50 | 50,1 |
| 11 | FKCVW 2,5/11-ST | 1910128 | 50 | 55,1 |
| 12 | FKCVW 2,5/12-ST | 1910131 | 50 | 60,1 |
| 13 | FKCVW 2,5/13-ST | 1910144 | 50 | 65,1 |
| 14 | FKCVW 2,5/14-ST | 1910157 | 50 | 70,1 |
| 15 | FKCVW 2,5/15-ST | 1910160 | 50 | 75,1 |
| 16 | FKCVW 2,5/16-ST | 1910173 | 50 | 80,1 |
| 17 | FKCVW 2,5/17-ST | 1910186 | 50 | 85,1 |
| 18 | FKCVW 2,5/18-ST | 1910199 | 50 | 90,1 |

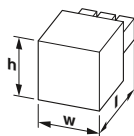
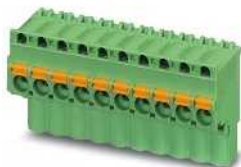


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKCVW 2,5/...-ST



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 26,6 |
| Altura h | 19,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKCVW 2,5/ 2-ST-5,08 | 1873650 | 50 | 10,78 |
| 3 | FKCVW 2,5/ 3-ST-5,08 | 1873663 | 50 | 15,86 |
| 4 | FKCVW 2,5/ 4-ST-5,08 | 1873676 | 50 | 20,94 |
| 5 | FKCVW 2,5/ 5-ST-5,08 | 1873689 | 50 | 26,02 |
| 6 | FKCVW 2,5/ 6-ST-5,08 | 1873692 | 50 | 31,1 |
| 7 | FKCVW 2,5/ 7-ST-5,08 | 1873702 | 50 | 36,18 |
| 8 | FKCVW 2,5/ 8-ST-5,08 | 1873715 | 50 | 41,26 |
| 9 | FKCVW 2,5/ 9-ST-5,08 | 1873728 | 50 | 46,34 |
| 10 | FKCVW 2,5/10-ST-5,08 | 1873731 | 50 | 51,42 |
| 11 | FKCVW 2,5/11-ST-5,08 | 1873744 | 50 | 56,5 |
| 12 | FKCVW 2,5/12-ST-5,08 | 1873757 | 50 | 61,58 |
| 13 | FKCVW 2,5/13-ST-5,08 | 1873760 | 50 | 66,66 |
| 14 | FKCVW 2,5/14-ST-5,08 | 1873773 | 50 | 71,74 |
| 15 | FKCVW 2,5/15-ST-5,08 | 1873786 | 50 | 76,82 |
| 16 | FKCVW 2,5/16-ST-5,08 | 1873799 | 50 | 81,9 |



Datos técnicos

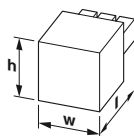
| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

FKCVW 2,5/..-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 26,6 |
| Altura h | | 19,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKCVW 2,5/ 2-STF | 1910209 | 50 | 20,02 |
| 3 | FKCVW 2,5/ 3-STF | 1910212 | 50 | 25,02 |
| 4 | FKCVW 2,5/ 4-STF | 1910225 | 50 | 30,02 |
| 5 | FKCVW 2,5/ 5-STF | 1910238 | 50 | 35,02 |
| 6 | FKCVW 2,5/ 6-STF | 1910241 | 50 | 40,02 |
| 7 | FKCVW 2,5/ 7-STF | 1910254 | 50 | 45,02 |
| 8 | FKCVW 2,5/ 8-STF | 1910267 | 50 | 50,02 |
| 9 | FKCVW 2,5/ 9-STF | 1910270 | 50 | 55,02 |
| 10 | FKCVW 2,5/10-STF | 1910283 | 50 | 60,02 |
| 11 | FKCVW 2,5/11-STF | 1910296 | 50 | 65,02 |
| 12 | FKCVW 2,5/12-STF | 1910306 | 50 | 70,02 |
| 13 | FKCVW 2,5/13-STF | 1910319 | 50 | 75,02 |
| 14 | FKCVW 2,5/14-STF | 1910322 | 50 | 80,02 |
| 15 | FKCVW 2,5/15-STF | 1910335 | 50 | 85,02 |
| 16 | FKCVW 2,5/16-STF | 1910348 | 50 | 90,02 |

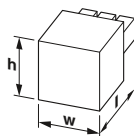


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKCVW 2,5/..-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 26,6 |
| Altura h | | 19,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKCVW 2,5/ 2-STF-5,08 | 1873809 | 50 | 20,26 |
| 3 | FKCVW 2,5/ 3-STF-5,08 | 1873812 | 50 | 25,34 |
| 4 | FKCVW 2,5/ 4-STF-5,08 | 1873825 | 50 | 30,42 |
| 5 | FKCVW 2,5/ 5-STF-5,08 | 1873838 | 50 | 35,5 |
| 6 | FKCVW 2,5/ 6-STF-5,08 | 1873841 | 50 | 40,58 |
| 7 | FKCVW 2,5/ 7-STF-5,08 | 1873854 | 50 | 45,66 |
| 8 | FKCVW 2,5/ 8-STF-5,08 | 1873867 | 50 | 50,74 |
| 9 | FKCVW 2,5/ 9-STF-5,08 | 1873870 | 50 | 55,82 |
| 10 | FKCVW 2,5/10-STF-5,08 | 1873883 | 50 | 60,9 |
| 11 | FKCVW 2,5/11-STF-5,08 | 1873896 | 50 | 65,98 |
| 12 | FKCVW 2,5/12-STF-5,08 | 1873906 | 50 | 71,06 |
| 13 | FKCVW 2,5/13-STF-5,08 | 1873919 | 50 | 76,14 |
| 14 | FKCVW 2,5/14-STF-5,08 | 1873922 | 50 | 81,22 |
| 15 | FKCVW 2,5/15-STF-5,08 | 1873935 | 50 | 86,3 |
| 16 | FKCVW 2,5/16-STF-5,08 | 1873948 | 50 | 91,38 |



Datos técnicos

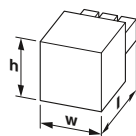
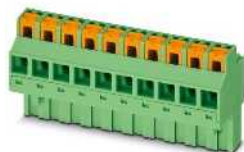
| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKCOR 2,5/...-ST



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 23,7 |
| Altura h | 14,3 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKCOR 2,5/ 2-ST-5,08 | 1861234 | 250 | 10,03 |
| 3 | FKCOR 2,5/ 3-ST-5,08 | 1861247 | 250 | 15,11 |
| 4 | FKCOR 2,5/ 4-ST-5,08 | 1861250 | 250 | 20,19 |
| 5 | FKCOR 2,5/ 5-ST-5,08 | 1861263 | 100 | 25,27 |
| 6 | FKCOR 2,5/ 6-ST-5,08 | 1861276 | 100 | 30,35 |
| 7 | FKCOR 2,5/ 7-ST-5,08 | 1861289 | 100 | 35,43 |
| 8 | FKCOR 2,5/ 8-ST-5,08 | 1861292 | 100 | 40,51 |
| 9 | FKCOR 2,5/ 9-ST-5,08 | 1861302 | 100 | 45,59 |
| 10 | FKCOR 2,5/10-ST-5,08 | 1861315 | 100 | 50,67 |
| 11 | FKCOR 2,5/11-ST-5,08 | 1861328 | 50 | 55,75 |
| 12 | FKCOR 2,5/12-ST-5,08 | 1861331 | 50 | 60,83 |
| 13 | FKCOR 2,5/13-ST-5,08 | 1861344 | 50 | 65,91 |
| 14 | FKCOR 2,5/14-ST-5,08 | 1861357 | 50 | 70,99 |
| 15 | FKCOR 2,5/15-ST-5,08 | 1861360 | 50 | 76,07 |
| 16 | FKCOR 2,5/16-ST-5,08 | 1861373 | 50 | 81,15 |
| 17 | FKCOR 2,5/17-ST-5,08 | 1861386 | 50 | 86,23 |
| 18 | FKCOR 2,5/18-ST-5,08 | 1861399 | 50 | 91,31 |
| 19 | FKCOR 2,5/19-ST-5,08 | 1861409 | 50 | 96,39 |
| 20 | FKCOR 2,5/20-ST-5,08 | 1861412 | 50 | 101,47 |
| 21 | FKCOR 2,5/21-ST-5,08 | 1861425 | 50 | 106,55 |
| 22 | FKCOR 2,5/22-ST-5,08 | 1861438 | 50 | 111,63 |
| 23 | FKCOR 2,5/23-ST-5,08 | 1861441 | 50 | 116,71 |
| 24 | FKCOR 2,5/24-ST-5,08 | 1861454 | 50 | 121,79 |

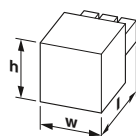
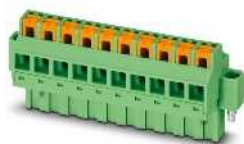


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,14 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 12 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKCOR 2,5/...-STF



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 23,7 |
| Altura h | 14,3 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKCOR 2,5/ 2-STF-5,08 | 1861467 | 250 | 20,14 |
| 3 | FKCOR 2,5/ 3-STF-5,08 | 1861470 | 250 | 25,22 |
| 4 | FKCOR 2,5/ 4-STF-5,08 | 1861483 | 250 | 30,3 |
| 5 | FKCOR 2,5/ 5-STF-5,08 | 1861496 | 100 | 35,38 |
| 6 | FKCOR 2,5/ 6-STF-5,08 | 1861506 | 100 | 40,46 |
| 7 | FKCOR 2,5/ 7-STF-5,08 | 1861519 | 100 | 45,54 |
| 8 | FKCOR 2,5/ 8-STF-5,08 | 1861522 | 100 | 50,62 |
| 9 | FKCOR 2,5/ 9-STF-5,08 | 1861535 | 100 | 55,7 |
| 10 | FKCOR 2,5/10-STF-5,08 | 1861548 | 100 | 60,78 |
| 11 | FKCOR 2,5/11-STF-5,08 | 1861551 | 50 | 65,86 |
| 12 | FKCOR 2,5/12-STF-5,08 | 1861564 | 50 | 70,94 |
| 13 | FKCOR 2,5/13-STF-5,08 | 1861577 | 50 | 76,02 |
| 14 | FKCOR 2,5/14-STF-5,08 | 1861580 | 50 | 81,1 |
| 15 | FKCOR 2,5/15-STF-5,08 | 1861593 | 50 | 86,18 |
| 16 | FKCOR 2,5/16-STF-5,08 | 1861603 | 50 | 91,26 |
| 17 | FKCOR 2,5/17-STF-5,08 | 1861616 | 50 | 96,34 |
| 18 | FKCOR 2,5/18-STF-5,08 | 1861629 | 50 | 101,42 |
| 19 | FKCOR 2,5/19-STF-5,08 | 1861632 | 50 | 106,5 |
| 20 | FKCOR 2,5/20-STF-5,08 | 1861645 | 50 | 111,58 |
| 21 | FKCOR 2,5/21-STF-5,08 | 1861658 | 50 | 116,66 |
| 22 | FKCOR 2,5/22-STF-5,08 | 1861661 | 50 | 121,74 |
| 23 | FKCOR 2,5/23-STF-5,08 | 1861674 | 50 | 126,82 |
| 24 | FKCOR 2,5/24-STF-5,08 | 1861687 | 50 | 131,9 |



Datos técnicos

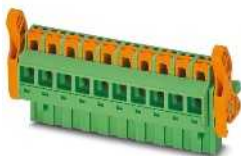
| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,14 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 12 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKCOR 2,5/...-ST-LR



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 29,1 |
| Altura h | | 14,7 |

UL

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKCOR 2,5/2-ST-5,08-LR | 1861690 | 250 | 19,16 |
| 3 | FKCOR 2,5/3-ST-5,08-LR | 1861700 | 250 | 24,24 |
| 4 | FKCOR 2,5/4-ST-5,08-LR | 1861713 | 250 | 29,32 |
| 5 | FKCOR 2,5/5-ST-5,08-LR | 1861726 | 100 | 34,4 |
| 6 | FKCOR 2,5/6-ST-5,08-LR | 1861739 | 100 | 39,48 |
| 7 | FKCOR 2,5/7-ST-5,08-LR | 1861742 | 100 | 44,56 |
| 8 | FKCOR 2,5/8-ST-5,08-LR | 1861755 | 100 | 49,64 |
| 9 | FKCOR 2,5/9-ST-5,08-LR | 1861768 | 100 | 54,72 |
| 10 | FKCOR 2,5/10-ST-5,08-LR | 1861771 | 100 | 59,8 |
| 11 | FKCOR 2,5/11-ST-5,08-LR | 1861784 | 50 | 64,88 |
| 12 | FKCOR 2,5/12-ST-5,08-LR | 1861797 | 50 | 69,96 |
| 13 | FKCOR 2,5/13-ST-5,08-LR | 1861807 | 50 | 75,04 |
| 14 | FKCOR 2,5/14-ST-5,08-LR | 1861810 | 50 | 80,12 |
| 15 | FKCOR 2,5/15-ST-5,08-LR | 1861823 | 50 | 85,2 |
| 16 | FKCOR 2,5/16-ST-5,08-LR | 1861836 | 50 | 90,28 |
| 17 | FKCOR 2,5/17-ST-5,08-LR | 1861849 | 50 | 95,36 |
| 18 | FKCOR 2,5/18-ST-5,08-LR | 1861852 | 50 | 100,44 |
| 19 | FKCOR 2,5/19-ST-5,08-LR | 1861865 | 50 | 105,52 |
| 20 | FKCOR 2,5/20-ST-5,08-LR | 1861878 | 50 | 110,6 |
| 21 | FKCOR 2,5/21-ST-5,08-LR | 1861881 | 50 | 115,68 |
| 22 | FKCOR 2,5/22-ST-5,08-LR | 1861894 | 50 | 120,76 |
| 23 | FKCOR 2,5/23-ST-5,08-LR | 1861904 | 50 | 125,84 |
| 24 | FKCOR 2,5/24-ST-5,08-LR | 1861917 | 50 | 130,92 |

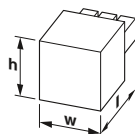


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Lock & Release sujeción aérea (rosca) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,14 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 12 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKCOW 2,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 23,7 |
| Altura h | | 16,8 |

UL

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKCOW 2,5/2-ST-5,08 | 1860549 | 250 | 10,03 |
| 3 | FKCOW 2,5/3-ST-5,08 | 1860552 | 250 | 15,11 |
| 4 | FKCOW 2,5/4-ST-5,08 | 1860565 | 250 | 20,19 |
| 5 | FKCOW 2,5/5-ST-5,08 | 1860578 | 100 | 25,27 |
| 6 | FKCOW 2,5/6-ST-5,08 | 1860581 | 100 | 30,35 |
| 7 | FKCOW 2,5/7-ST-5,08 | 1860594 | 100 | 35,43 |
| 8 | FKCOW 2,5/8-ST-5,08 | 1860604 | 100 | 40,51 |
| 9 | FKCOW 2,5/9-ST-5,08 | 1860617 | 100 | 45,59 |
| 10 | FKCOW 2,5/10-ST-5,08 | 1860620 | 100 | 50,67 |
| 11 | FKCOW 2,5/11-ST-5,08 | 1860633 | 50 | 55,75 |
| 12 | FKCOW 2,5/12-ST-5,08 | 1860646 | 50 | 60,83 |
| 13 | FKCOW 2,5/13-ST-5,08 | 1860659 | 50 | 65,91 |
| 14 | FKCOW 2,5/14-ST-5,08 | 1860662 | 50 | 70,99 |
| 15 | FKCOW 2,5/15-ST-5,08 | 1860675 | 50 | 76,07 |
| 16 | FKCOW 2,5/16-ST-5,08 | 1860688 | 50 | 81,15 |
| 17 | FKCOW 2,5/17-ST-5,08 | 1860691 | 50 | 86,23 |
| 18 | FKCOW 2,5/18-ST-5,08 | 1860701 | 50 | 91,31 |
| 19 | FKCOW 2,5/19-ST-5,08 | 1860714 | 50 | 96,39 |
| 20 | FKCOW 2,5/20-ST-5,08 | 1860727 | 50 | 101,47 |
| 21 | FKCOW 2,5/21-ST-5,08 | 1860730 | 50 | 106,55 |
| 22 | FKCOW 2,5/22-ST-5,08 | 1860743 | 50 | 111,63 |
| 23 | FKCOW 2,5/23-ST-5,08 | 1860756 | 50 | 116,71 |
| 24 | FKCOW 2,5/24-ST-5,08 | 1860769 | 50 | 121,79 |



Datos técnicos

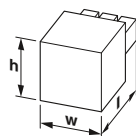
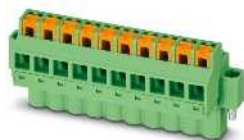
| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,14 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 12 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKCOW 2,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 23,7 |
| Altura h | | 16,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKCOW 2,5/ 2-STF-5,08 | 1860772 | 250 | 20,14 |
| 3 | FKCOW 2,5/ 3-STF-5,08 | 1860785 | 250 | 25,22 |
| 4 | FKCOW 2,5/ 4-STF-5,08 | 1860798 | 250 | 30,3 |
| 5 | FKCOW 2,5/ 5-STF-5,08 | 1860808 | 100 | 35,38 |
| 6 | FKCOW 2,5/ 6-STF-5,08 | 1860811 | 100 | 40,46 |
| 7 | FKCOW 2,5/ 7-STF-5,08 | 1860824 | 100 | 45,54 |
| 8 | FKCOW 2,5/ 8-STF-5,08 | 1860837 | 100 | 50,62 |
| 9 | FKCOW 2,5/ 9-STF-5,08 | 1860840 | 100 | 55,7 |
| 10 | FKCOW 2,5/10-STF-5,08 | 1860853 | 100 | 60,78 |
| 11 | FKCOW 2,5/11-STF-5,08 | 1860866 | 50 | 65,86 |
| 12 | FKCOW 2,5/12-STF-5,08 | 1860879 | 50 | 70,94 |
| 13 | FKCOW 2,5/13-STF-5,08 | 1860882 | 50 | 76,02 |
| 14 | FKCOW 2,5/14-STF-5,08 | 1860895 | 50 | 81,1 |
| 15 | FKCOW 2,5/15-STF-5,08 | 1860905 | 50 | 86,18 |
| 16 | FKCOW 2,5/16-STF-5,08 | 1860918 | 50 | 91,26 |
| 17 | FKCOW 2,5/17-STF-5,08 | 1860921 | 50 | 96,34 |
| 18 | FKCOW 2,5/18-STF-5,08 | 1860934 | 50 | 101,42 |
| 19 | FKCOW 2,5/19-STF-5,08 | 1860947 | 50 | 106,5 |
| 20 | FKCOW 2,5/20-STF-5,08 | 1860950 | 50 | 111,58 |
| 21 | FKCOW 2,5/21-STF-5,08 | 1860963 | 50 | 116,66 |
| 22 | FKCOW 2,5/22-STF-5,08 | 1860976 | 50 | 121,74 |
| 23 | FKCOW 2,5/23-STF-5,08 | 1860989 | 50 | 126,82 |
| 24 | FKCOW 2,5/24-STF-5,08 | 1860992 | 50 | 131,9 |

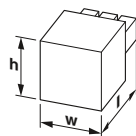


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,14 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 12 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

TVFKC 1,5/...-ST, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 23,3 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | TVFKC 1,5/ 2-ST | 1713839 | 50 | 10 |
| 3 | TVFKC 1,5/ 3-ST | 1713842 | 50 | 15 |
| 4 | TVFKC 1,5/ 4-ST | 1713855 | 50 | 20 |
| 5 | TVFKC 1,5/ 5-ST | 1713868 | 50 | 25 |
| 6 | TVFKC 1,5/ 6-ST | 1713871 | 50 | 30 |
| 7 | TVFKC 1,5/ 7-ST | 1713884 | 50 | 35 |
| 8 | TVFKC 1,5/ 8-ST | 1713897 | 50 | 40 |
| 9 | TVFKC 1,5/ 9-ST | 1713907 | 50 | 45 |
| 10 | TVFKC 1,5/10-ST | 1713910 | 50 | 50 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 10 / 1,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 8 | 300 / 8 |
| AWG | | 24-16 | 24-16 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

TFKC 2,5/..-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 25,7 |
| Altura h | | 22,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | TFKC 2,5/ 2-ST-5,08 | 1962600 | 50 | 10,06 |
| 3 | TFKC 2,5/ 3-ST-5,08 | 1962613 | 50 | 15,14 |
| 4 | TFKC 2,5/ 4-ST-5,08 | 1962626 | 50 | 20,22 |
| 5 | TFKC 2,5/ 5-ST-5,08 | 1962639 | 50 | 25,3 |
| 6 | TFKC 2,5/ 6-ST-5,08 | 1962642 | 50 | 30,38 |
| 7 | TFKC 2,5/ 7-ST-5,08 | 1962655 | 50 | 35,46 |
| 8 | TFKC 2,5/ 8-ST-5,08 | 1962668 | 50 | 40,54 |
| 9 | TFKC 2,5/ 9-ST-5,08 | 1962671 | 50 | 45,62 |
| 10 | TFKC 2,5/10-ST-5,08 | 1962684 | 50 | 50,7 |

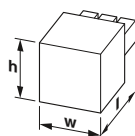


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

TFKC 2,5/..-STF

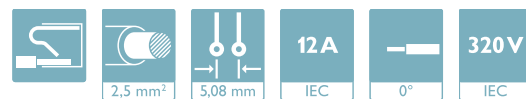


| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 25,7 |
| Altura h | | 22,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | TFKC 2,5/ 2-STF-5,08 | 1962697 | 50 | 19,96 |
| 3 | TFKC 2,5/ 3-STF-5,08 | 1962707 | 50 | 25,04 |
| 4 | TFKC 2,5/ 4-STF-5,08 | 1962710 | 50 | 30,12 |
| 5 | TFKC 2,5/ 5-STF-5,08 | 1962723 | 50 | 35,2 |
| 6 | TFKC 2,5/ 6-STF-5,08 | 1962736 | 50 | 40,28 |
| 7 | TFKC 2,5/ 7-STF-5,08 | 1962749 | 50 | 45,36 |
| 8 | TFKC 2,5/ 8-STF-5,08 | 1962752 | 50 | 50,44 |
| 9 | TFKC 2,5/ 9-STF-5,08 | 1962765 | 50 | 55,52 |
| 10 | TFKC 2,5/10-STF-5,08 | 1962778 | 50 | 60,6 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 7,5 mm

GFKC 2,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 25,6 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GFKC 2,5/ 2-ST-7,5 | 1939413 | 50 | 13,2 |
| 3 | GFKC 2,5/ 3-ST-7,5 | 1939426 | 50 | 20,7 |
| 4 | GFKC 2,5/ 4-ST-7,5 | 1939439 | 50 | 28,2 |
| 5 | GFKC 2,5/ 5-ST-7,5 | 1939442 | 50 | 35,7 |
| 6 | GFKC 2,5/ 6-ST-7,5 | 1939455 | 50 | 43,2 |
| 7 | GFKC 2,5/ 7-ST-7,5 | 1939468 | 50 | 50,7 |
| 8 | GFKC 2,5/ 8-ST-7,5 | 1939471 | 50 | 58,2 |
| 9 | GFKC 2,5/ 9-ST-7,5 | 1939484 | 50 | 65,7 |
| 10 | GFKC 2,5/10-ST-7,5 | 1939497 | 50 | 73,2 |
| 11 | GFKC 2,5/11-ST-7,5 | 1939507 | 50 | 80,7 |
| 12 | GFKC 2,5/12-ST-7,5 | 1939510 | 50 | 88,2 |

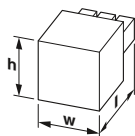


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 12 | 300 / 10 |
| AWG | | 24-12 | 24-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 7,62 mm

GFKC 2,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 25,56 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GFKC 2,5/ 2-ST-7,62 | 1939633 | 50 | 13,32 |
| 3 | GFKC 2,5/ 3-ST-7,62 | 1939646 | 50 | 20,94 |
| 4 | GFKC 2,5/ 4-ST-7,62 | 1939659 | 50 | 28,56 |
| 5 | GFKC 2,5/ 5-ST-7,62 | 1939662 | 50 | 36,18 |
| 6 | GFKC 2,5/ 6-ST-7,62 | 1939675 | 50 | 43,8 |
| 7 | GFKC 2,5/ 7-ST-7,62 | 1939688 | 50 | 51,42 |
| 8 | GFKC 2,5/ 8-ST-7,62 | 1939691 | 50 | 59,04 |
| 9 | GFKC 2,5/ 9-ST-7,62 | 1939701 | 50 | 66,66 |
| 10 | GFKC 2,5/10-ST-7,62 | 1939714 | 50 | 74,28 |
| 11 | GFKC 2,5/11-ST-7,62 | 1939727 | 50 | 81,9 |
| 12 | GFKC 2,5/12-ST-7,62 | 1939730 | 50 | 89,52 |



Datos técnicos

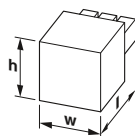
| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 12 | 300 / 10 |
| AWG | | 24-12 | 24-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 7,62 mm

GFKC 2,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 25,6 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GFKC 2,5/ 2-STF-7,62 | 1939743 | 50 | 24,84 |
| 3 | GFKC 2,5/ 3-STF-7,62 | 1939756 | 50 | 32,46 |
| 4 | GFKC 2,5/ 4-STF-7,62 | 1939769 | 50 | 40,08 |
| 5 | GFKC 2,5/ 5-STF-7,62 | 1939772 | 50 | 47,7 |
| 6 | GFKC 2,5/ 6-STF-7,62 | 1939785 | 50 | 55,32 |
| 7 | GFKC 2,5/ 7-STF-7,62 | 1939798 | 50 | 62,94 |
| 8 | GFKC 2,5/ 8-STF-7,62 | 1939808 | 50 | 70,56 |
| 9 | GFKC 2,5/ 9-STF-7,62 | 1939811 | 50 | 78,18 |
| 10 | GFKC 2,5/10-STF-7,62 | 1939824 | 50 | 85,8 |
| 11 | GFKC 2,5/11-STF-7,62 | 1939837 | 50 | 93,42 |
| 12 | GFKC 2,5/12-STF-7,62 | 1939840 | 50 | 101,04 |

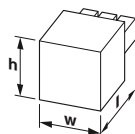


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 400 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 12 | 300 / 10 |
| AWG | | 24-12 | 24-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 7,62 mm

GFKC 2,5/...-STF-EX



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 25,6 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GFKC 2,5/ 2-STF-7,62 EX | 1796212 | 50 | 24,84 |
| 3 | GFKC 2,5/ 3-STF-7,62 EX | 1796225 | 50 | 32,46 |
| 4 | GFKC 2,5/ 4-STF-7,62 EX | 1796238 | 50 | 40,08 |
| 5 | GFKC 2,5/ 5-STF-7,62 EX | 1796241 | 50 | 47,7 |
| 6 | GFKC 2,5/ 6-STF-7,62 EX | 1796254 | 50 | 55,32 |
| 7 | GFKC 2,5/ 7-STF-7,62 EX | 1796267 | 50 | 62,94 |
| 8 | GFKC 2,5/ 8-STF-7,62 EX | 1796270 | 50 | 70,56 |
| 9 | GFKC 2,5/ 9-STF-7,62 EX | 1796283 | 50 | 78,18 |
| 9 | GFKC 2,5/ 9-STF-7,62 EX | 1796283 | 50 | 78,18 |
| 11 | GFKC 2,5/11-STF-7,62 EX | 1796306 | 50 | 93,42 |
| 12 | GFKC 2,5/12-STF-7,62 EX | 1796319 | 50 | 101,04 |



Datos técnicos

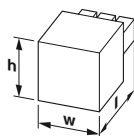
| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|--|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Identificación Ex | 0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb | | |
| Certificado de examen de tipo | KEMA 10ATEX0196 U | | |
| Certificado IECEx | IECEx KEM 10.0093U | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| rígido / flexible | AWG | - / 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | - 10 | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Tensión de dimensionamiento | [V] | 352 | |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKIC 2,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 27,5 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKIC 2,5/ 2-ST-5,08 | 1873359 | 100 | 12,16 |
| 3 | FKIC 2,5/ 3-ST-5,08 | 1873362 | 100 | 17,24 |
| 4 | FKIC 2,5/ 4-ST-5,08 | 1873375 | 100 | 22,32 |
| 5 | FKIC 2,5/ 5-ST-5,08 | 1873388 | 100 | 27,4 |
| 6 | FKIC 2,5/ 6-ST-5,08 | 1873391 | 50 | 32,48 |
| 7 | FKIC 2,5/ 7-ST-5,08 | 1873401 | 50 | 37,56 |
| 8 | FKIC 2,5/ 8-ST-5,08 | 1873414 | 50 | 42,64 |
| 9 | FKIC 2,5/ 9-ST-5,08 | 1873427 | 50 | 47,72 |
| 10 | FKIC 2,5/10-ST-5,08 | 1873430 | 50 | 52,8 |
| 11 | FKIC 2,5/11-ST-5,08 | 1873443 | 50 | 57,88 |
| 12 | FKIC 2,5/12-ST-5,08 | 1873456 | 50 | 62,96 |
| 13 | FKIC 2,5/13-ST-5,08 | 1873469 | 50 | 68,04 |
| 14 | FKIC 2,5/14-ST-5,08 | 1873472 | 50 | 73,12 |
| 15 | FKIC 2,5/15-ST-5,08 | 1873485 | 50 | 78,2 |
| 16 | FKIC 2,5/16-ST-5,08 | 1873498 | 50 | 83,28 |
| 17 | FKIC 2,5/17-ST-5,08 | 1982855 | 50 | 88,36 |

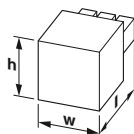


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|--|--------------------------|--------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | sin | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | - | 26-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKIC 2,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 27 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKIC 2,5/ 2-STF-5,08 | 1873508 | 50 | 20,24 |
| 3 | FKIC 2,5/ 3-STF-5,08 | 1873511 | 50 | 25,32 |
| 4 | FKIC 2,5/ 4-STF-5,08 | 1873524 | 50 | 30,4 |
| 5 | FKIC 2,5/ 5-STF-5,08 | 1873537 | 50 | 35,48 |
| 6 | FKIC 2,5/ 6-STF-5,08 | 1873540 | 50 | 40,56 |
| 7 | FKIC 2,5/ 7-STF-5,08 | 1873553 | 50 | 45,64 |
| 8 | FKIC 2,5/ 8-STF-5,08 | 1873566 | 50 | 50,72 |
| 9 | FKIC 2,5/ 9-STF-5,08 | 1873579 | 50 | 55,8 |
| 10 | FKIC 2,5/10-STF-5,08 | 1873582 | 50 | 60,88 |
| 11 | FKIC 2,5/11-STF-5,08 | 1873595 | 50 | 65,96 |
| 12 | FKIC 2,5/12-STF-5,08 | 1873605 | 50 | 71,04 |
| 13 | FKIC 2,5/13-STF-5,08 | 1873618 | 50 | 76,12 |
| 14 | FKIC 2,5/14-STF-5,08 | 1873621 | 50 | 81,2 |
| 15 | FKIC 2,5/15-STF-5,08 | 1873634 | 50 | 86,28 |
| 16 | FKIC 2,5/16-STF-5,08 | 1873647 | 50 | 91,36 |



Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|--|--------------------------|---------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | sin | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | - | 26-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKIC 2,5/...-STF-EX



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 27 |
| Altura h | | 15 |

ERC
Ex: EAC Ex

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKIC 2,5/ 2-STF-5,08 EX | 1810227 | 50 | 20,24 |
| 3 | FKIC 2,5/ 3-STF-5,08 EX | 1810230 | 50 | 25,32 |
| 4 | FKIC 2,5/ 4-STF-5,08 EX | 1810243 | 50 | 30,4 |
| 5 | FKIC 2,5/ 5-STF-5,08 EX | 1810256 | 50 | 35,48 |
| 6 | FKIC 2,5/ 6-STF-5,08 EX | 1810269 | 50 | 40,56 |
| 7 | FKIC 2,5/ 7-STF-5,08 EX | 1810272 | 50 | 45,64 |
| 8 | FKIC 2,5/ 8-STF-5,08 EX | 1810285 | 50 | 50,72 |
| 9 | FKIC 2,5/ 9-STF-5,08 EX | 1810298 | 50 | 55,8 |
| 10 | FKIC 2,5/10-STF-5,08 EX | 1810308 | 50 | 60,88 |
| 11 | FKIC 2,5/11-STF-5,08 EX | 1810311 | 50 | 65,96 |
| 12 | FKIC 2,5/12-STF-5,08 EX | 1810324 | 50 | 71,04 |

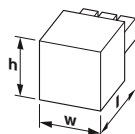
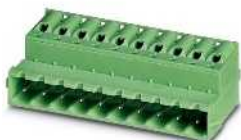


Datos técnicos

| | | |
|--|-------------------------------|-----------------------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON (EX) / Macho | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | |
| Identificación Ex | 0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb | |
| Certificado de examen de tipo | KEMA 10ATEX0196 U | |
| Certificado IECEx | IECEx KEM 10.0093U | |
| Capacidad de conexión | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 |
| rígido / flexible | AWG | - / 24 - 12 |
| Longitud a desaislar | [mm] | - 10 |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | - |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 |
| Tensión de dimensionamiento | [V] | 176 |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

FKIC 2,5/...-ST-RN



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 26,5 |
| Altura h | | 15 |

ERC EAC

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKIC 2,5/ 2-ST-RN | 1946901 | 50 | 12 |
| 3 | FKIC 2,5/ 3-ST-RN | 1946914 | 50 | 17 |
| 4 | FKIC 2,5/ 4-ST-RN | 1946927 | 50 | 22 |
| 5 | FKIC 2,5/ 5-ST-RN | 1946930 | 50 | 27 |
| 6 | FKIC 2,5/ 6-ST-RN | 1946943 | 50 | 32 |
| 7 | FKIC 2,5/ 7-ST-RN | 1946956 | 50 | 37 |
| 8 | FKIC 2,5/ 8-ST-RN | 1946969 | 50 | 42 |
| 9 | FKIC 2,5/ 9-ST-RN | 1946972 | 50 | 47 |
| 10 | FKIC 2,5/10-ST-RN | 1946985 | 50 | 52 |
| 11 | FKIC 2,5/11-ST-RN | 1946998 | 50 | 57 |
| 12 | FKIC 2,5/12-ST-RN | 1947007 | 50 | 62 |
| 13 | FKIC 2,5/13-ST-RN | 1947010 | 50 | 67 |
| 14 | FKIC 2,5/14-ST-RN | 1947023 | 50 | 72 |
| 15 | FKIC 2,5/15-ST-RN | 1947036 | 50 | 77 |
| 16 | FKIC 2,5/16-ST-RN | 1947049 | 50 | 82 |



Datos técnicos

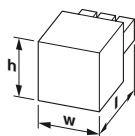
| | | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | | |
| Bloqueo | Saliente de encaje | | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | - | 26-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKIC 2,5/...-ST-RN



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 27 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKIC 2,5/ 2-ST-5,08-RN | 1925867 | 100 | 12,16 |
| 3 | FKIC 2,5/ 3-ST-5,08-RN | 1925870 | 100 | 17,24 |
| 4 | FKIC 2,5/ 4-ST-5,08-RN | 1925883 | 100 | 22,32 |
| 5 | FKIC 2,5/ 5-ST-5,08-RN | 1925896 | 100 | 27,4 |
| 6 | FKIC 2,5/ 6-ST-5,08-RN | 1925906 | 50 | 32,48 |
| 7 | FKIC 2,5/ 7-ST-5,08-RN | 1925919 | 50 | 37,56 |
| 8 | FKIC 2,5/ 8-ST-5,08-RN | 1925922 | 50 | 42,64 |
| 9 | FKIC 2,5/ 9-ST-5,08-RN | 1925935 | 50 | 47,72 |
| 10 | FKIC 2,5/10-ST-5,08-RN | 1925948 | 50 | 52,8 |
| 11 | FKIC 2,5/11-ST-5,08-RN | 1925951 | 50 | 57,88 |
| 12 | FKIC 2,5/12-ST-5,08-RN | 1925964 | 50 | 62,96 |
| 13 | FKIC 2,5/13-ST-5,08-RN | 1925977 | 50 | 68,04 |
| 14 | FKIC 2,5/14-ST-5,08-RN | 1925980 | 50 | 73,12 |
| 15 | FKIC 2,5/15-ST-5,08-RN | 1925993 | 50 | 78,2 |
| 16 | FKIC 2,5/16-ST-5,08-RN | 1926002 | 50 | 83,28 |

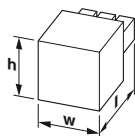


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Saliente de encaje | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKICS 2,5/...-STD-RN



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 26,4 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKICS 2,5/ 2-STD-5,08-RN | 1808721 | 50 | 23,38 |
| 3 | FKICS 2,5/ 3-STD-5,08-RN | 1808734 | 50 | 28,46 |
| 4 | FKICS 2,5/ 4-STD-5,08-RN | 1808747 | 50 | 33,54 |
| 5 | FKICS 2,5/ 5-STD-5,08-RN | 1808750 | 50 | 38,62 |
| 6 | FKICS 2,5/ 6-STD-5,08-RN | 1808763 | 50 | 43,7 |
| 7 | FKICS 2,5/ 7-STD-5,08-RN | 1808776 | 50 | 48,78 |
| 8 | FKICS 2,5/ 8-STD-5,08-RN | 1808789 | 50 | 53,86 |
| 9 | FKICS 2,5/ 9-STD-5,08-RN | 1808792 | 50 | 58,94 |
| 10 | FKICS 2,5/10-STD-5,08-RN | 1808802 | 50 | 64,02 |
| 11 | FKICS 2,5/11-STD-5,08-RN | 1808815 | 50 | 69,1 |
| 12 | FKICS 2,5/12-STD-5,08-RN | 1808828 | 50 | 74,18 |
| 13 | FKICS 2,5/13-STD-5,08-RN | 1808831 | 50 | 79,26 |
| 14 | FKICS 2,5/14-STD-5,08-RN | 1808844 | 50 | 84,34 |
| 15 | FKICS 2,5/15-STD-5,08-RN | 1808857 | 50 | 89,42 |
| 16 | FKICS 2,5/16-STD-5,08-RN | 1808860 | 50 | 94,5 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Saliente de encaje | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 7,62 mm

GFKIC 2,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 27,4 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GFKIC 2,5/ 2-ST-7,62 | 1761603 | 50 | 14,7 |
| 3 | GFKIC 2,5/ 3-ST-7,62 | 1761616 | 50 | 22,32 |
| 4 | GFKIC 2,5/ 4-ST-7,62 | 1761629 | 50 | 29,94 |
| 5 | GFKIC 2,5/ 5-ST-7,62 | 1761632 | 50 | 37,56 |
| 6 | GFKIC 2,5/ 6-ST-7,62 | 1761645 | 50 | 45,18 |
| 7 | GFKIC 2,5/ 7-ST-7,62 | 1761658 | 50 | 52,8 |
| 8 | GFKIC 2,5/ 8-ST-7,62 | 1761661 | 50 | 60,42 |
| 9 | GFKIC 2,5/ 9-ST-7,62 | 1761674 | 50 | 68,04 |
| 10 | GFKIC 2,5/10-ST-7,62 | 1761687 | 50 | 75,66 |
| 11 | GFKIC 2,5/11-ST-7,62 | 1761690 | 50 | 83,28 |
| 12 | GFKIC 2,5/12-ST-7,62 | 1761700 | 50 | 90,9 |

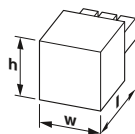
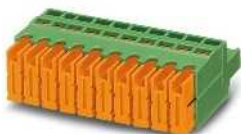


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|--|--------------------------|--------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 400 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | - | 26-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por desplazamiento, Paso: 5,08 mm

QC 1/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 33,8 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | QC 1/ 2-ST-5,08 | 1883255 | 50 | 10,98 |
| 3 | QC 1/ 3-ST-5,08 | 1883268 | 50 | 16,06 |
| 4 | QC 1/ 4-ST-5,08 | 1883271 | 50 | 21,14 |
| 5 | QC 1/ 5-ST-5,08 | 1883284 | 50 | 26,22 |
| 6 | QC 1/ 6-ST-5,08 | 1883297 | 50 | 31,3 |
| 7 | QC 1/ 7-ST-5,08 | 1883307 | 50 | 36,38 |
| 8 | QC 1/ 8-ST-5,08 | 1883310 | 50 | 41,46 |
| 9 | QC 1/ 9-ST-5,08 | 1883323 | 50 | 46,54 |
| 10 | QC 1/10-ST-5,08 | 1883336 | 50 | 51,62 |
| 11 | QC 1/11-ST-5,08 | 1883349 | 50 | 56,7 |
| 12 | QC 1/12-ST-5,08 | 1883705 | 50 | 61,78 |
| 13 | QC 1/13-ST-5,08 | 1883815 | 50 | 66,86 |
| 14 | QC 1/14-ST-5,08 | 1883828 | 50 | 71,94 |
| 15 | QC 1/15-ST-5,08 | 1883831 | 50 | 77,02 |
| 16 | QC 1/16-ST-5,08 | 1883844 | 50 | 82,1 |
| 17 | QC 1/17-ST-5,08 | 1915974 | 50 | 87,18 |
| 18 | QC 1/18-ST-5,08 | 1915987 | 50 | 92,26 |



Datos técnicos

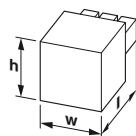
| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|---------------------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | - / 0,5 - 1 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 18 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | - | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 10 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 22-18 | - | 22-18 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por desplazamiento, Paso: 5,08 mm

QC 1/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 33,8 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | QC 1/ 2-STF-5,08 | 1883352 | 50 | 20,17 |
| 3 | QC 1/ 3-STF-5,08 | 1883365 | 50 | 25,25 |
| 4 | QC 1/ 4-STF-5,08 | 1883378 | 50 | 30,33 |
| 5 | QC 1/ 5-STF-5,08 | 1883381 | 50 | 35,41 |
| 6 | QC 1/ 6-STF-5,08 | 1883394 | 50 | 40,49 |
| 7 | QC 1/ 7-STF-5,08 | 1883404 | 50 | 45,57 |
| 8 | QC 1/ 8-STF-5,08 | 1883417 | 50 | 50,65 |
| 9 | QC 1/ 9-STF-5,08 | 1883420 | 50 | 55,73 |
| 10 | QC 1/10-STF-5,08 | 1883433 | 50 | 60,81 |
| 11 | QC 1/11-STF-5,08 | 1883446 | 50 | 65,89 |
| 12 | QC 1/12-STF-5,08 | 1883459 | 50 | 70,97 |
| 13 | QC 1/13-STF-5,08 | 1883857 | 50 | 76,05 |
| 14 | QC 1/14-STF-5,08 | 1883860 | 50 | 81,13 |
| 15 | QC 1/15-STF-5,08 | 1883886 | 50 | 86,21 |
| 16 | QC 1/16-STF-5,08 | 1883899 | 50 | 91,29 |

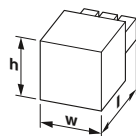


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | - / 0,5 - 1 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 18 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | - | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 10 / - | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 22-18 | 22-18 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por desplazamiento, Paso: 5 mm

QC 1/...-ST-BUS



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 29,2 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | QC 1/ 2-ST-BUS | 1921670 | 50 | 10,9 |
| 3 | QC 1/ 3-ST-BUS | 1921683 | 50 | 15,9 |
| 4 | QC 1/ 4-ST-BUS | 1921696 | 50 | 20,9 |
| 5 | QC 1/ 5-ST-BUS | 1921706 | 50 | 25,9 |
| 6 | QC 1/ 6-ST-BUS | 1921719 | 50 | 30,9 |



Datos técnicos

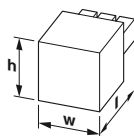
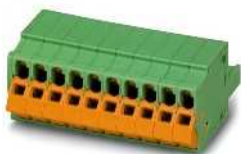
| | | | |
|--|---------------------------------------|-------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | - / 0,5 - 1 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 18 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | - | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 10 / - | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 22-18 | 22-18 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por desplazamiento, Paso: 5 mm

QC 1,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 36,9 |
| Altura h | | 19,6 |

UL ENEC

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------|---------|------|----------------|
| 2 | QC 1,5/ 2-ST | 1717961 | 50 | 11,4 |
| 3 | QC 1,5/ 3-ST | 1717974 | 50 | 16,4 |
| 4 | QC 1,5/ 4-ST | 1717987 | 50 | 21,4 |
| 5 | QC 1,5/ 5-ST | 1717990 | 50 | 26,4 |
| 6 | QC 1,5/ 6-ST | 1718009 | 50 | 31,4 |
| 7 | QC 1,5/ 7-ST | 1718012 | 50 | 36,4 |
| 8 | QC 1,5/ 8-ST | 1718025 | 50 | 41,4 |
| 9 | QC 1,5/ 9-ST | 1718038 | 50 | 46,4 |
| 10 | QC 1,5/10-ST | 1718041 | 50 | 51,4 |
| 11 | QC 1,5/11-ST | 1718054 | 50 | 56,4 |
| 12 | QC 1,5/12-ST | 1718067 | 50 | 61,4 |
| 13 | QC 1,5/13-ST | 1718070 | 50 | 66,4 |
| 14 | QC 1,5/14-ST | 1718083 | 50 | 71,4 |
| 15 | QC 1,5/15-ST | 1718096 | 50 | 76,4 |
| 16 | QC 1,5/16-ST | 1718106 | 50 | 81,4 |

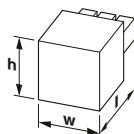


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|---------------------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | - | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 | - | 24-16 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por desplazamiento, Paso: 5 mm

QC 1,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 33,4 |
| Altura h | | 19,6 |

UL ENEC

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------|---------|------|----------------|
| 2 | QC 1,5/ 2-STF | 1718119 | 50 | 19,9 |
| 3 | QC 1,5/ 3-STF | 1718122 | 50 | 24,9 |
| 4 | QC 1,5/ 4-STF | 1718135 | 50 | 29,9 |
| 5 | QC 1,5/ 5-STF | 1718148 | 50 | 34,9 |
| 6 | QC 1,5/ 6-STF | 1718151 | 50 | 39,9 |
| 7 | QC 1,5/ 7-STF | 1718164 | 50 | 44,9 |
| 8 | QC 1,5/ 8-STF | 1718177 | 50 | 49,9 |
| 9 | QC 1,5/ 9-STF | 1718180 | 50 | 54,9 |
| 10 | QC 1,5/10-STF | 1718193 | 50 | 59,9 |
| 11 | QC 1,5/11-STF | 1718203 | 50 | 64,9 |
| 12 | QC 1,5/12-STF | 1718216 | 50 | 69,9 |
| 13 | QC 1,5/13-STF | 1718229 | 50 | 74,9 |
| 14 | QC 1,5/14-STF | 1718232 | 50 | 79,9 |
| 15 | QC 1,5/15-STF | 1718245 | 50 | 84,9 |
| 16 | QC 1,5/16-STF | 1718258 | 50 | 89,9 |



Datos técnicos

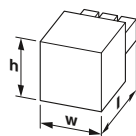
| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|---------------------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 16 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | - | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 24-16 | - | 24-16 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión engastada, Paso: 5,08 mm

MSTBC 2,5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 16,7 |
| Altura h | | 10 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBC 2,5/ 2-ST-5,08 | 1808816 | 50 | 10,12 |
| 3 | MSTBC 2,5/ 3-ST-5,08 | 1808829 | 50 | 15,2 |
| 4 | MSTBC 2,5/ 4-ST-5,08 | 1808832 | 50 | 20,28 |
| 5 | MSTBC 2,5/ 5-ST-5,08 | 1808845 | 50 | 25,36 |
| 6 | MSTBC 2,5/ 6-ST-5,08 | 1808858 | 50 | 30,44 |
| 7 | MSTBC 2,5/ 7-ST-5,08 | 1808861 | 50 | 35,52 |
| 8 | MSTBC 2,5/ 8-ST-5,08 | 1808874 | 50 | 40,6 |
| 9 | MSTBC 2,5/ 9-ST-5,08 | 1808887 | 50 | 45,68 |
| 10 | MSTBC 2,5/10-ST-5,08 | 1808890 | 50 | 50,76 |
| 11 | MSTBC 2,5/11-ST-5,08 | 1808900 | 50 | 55,84 |
| 12 | MSTBC 2,5/12-ST-5,08 | 1808913 | 50 | 60,92 |
| 13 | MSTBC 2,5/13-ST-5,08 | 1808926 | 50 | 66 |
| 14 | MSTBC 2,5/14-ST-5,08 | 1808939 | 50 | 71,08 |
| 15 | MSTBC 2,5/15-ST-5,08 | 1808942 | 50 | 76,16 |
| 16 | MSTBC 2,5/16-ST-5,08 | 1808955 | 50 | 81,24 |
| 17 | MSTBC 2,5/17-ST-5,08 | 1808968 | 50 | 86,32 |
| 18 | MSTBC 2,5/18-ST-5,08 | 1808971 | 50 | 91,4 |
| 19 | MSTBC 2,5/19-ST-5,08 | 1808984 | 50 | 96,48 |
| 20 | MSTBC 2,5/20-ST-5,08 | 1808997 | 50 | 101,56 |
| 21 | MSTBC 2,5/21-ST-5,08 | 1809006 | 50 | 106,64 |
| 22 | MSTBC 2,5/22-ST-5,08 | 1809019 | 50 | 111,72 |
| 23 | MSTBC 2,5/23-ST-5,08 | 1809022 | 50 | 116,8 |
| 24 | MSTBC 2,5/24-ST-5,08 | 1809035 | 50 | 121,88 |

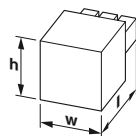


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|---------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | - / 0,5 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 14 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | - | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / - | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 20-14 | 20-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | - | - |
| AWG | | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión engastada, Paso: 5,08 mm

MSTBC 2,5/...-STZ



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 25 |
| Altura h | | 10,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBC 2,5/ 2-STZ-5,08 | 1809501 | 50 | 10,12 |
| 3 | MSTBC 2,5/ 3-STZ-5,08 | 1809514 | 50 | 15,2 |
| 4 | MSTBC 2,5/ 4-STZ-5,08 | 1809527 | 50 | 20,28 |
| 5 | MSTBC 2,5/ 5-STZ-5,08 | 1809530 | 50 | 25,36 |
| 6 | MSTBC 2,5/ 6-STZ-5,08 | 1809543 | 50 | 30,44 |
| 7 | MSTBC 2,5/ 7-STZ-5,08 | 1809556 | 50 | 35,52 |
| 8 | MSTBC 2,5/ 8-STZ-5,08 | 1809569 | 50 | 40,6 |
| 9 | MSTBC 2,5/ 9-STZ-5,08 | 1809572 | 50 | 45,68 |
| 10 | MSTBC 2,5/10-STZ-5,08 | 1809585 | 50 | 50,76 |
| 11 | MSTBC 2,5/11-STZ-5,08 | 1809598 | 50 | 55,84 |
| 12 | MSTBC 2,5/12-STZ-5,08 | 1809608 | 50 | 60,92 |
| 13 | MSTBC 2,5/13-STZ-5,08 | 1809611 | 50 | 66 |
| 14 | MSTBC 2,5/14-STZ-5,08 | 1809624 | 50 | 71,08 |
| 15 | MSTBC 2,5/15-STZ-5,08 | 1809637 | 50 | 76,16 |
| 16 | MSTBC 2,5/16-STZ-5,08 | 1809640 | 50 | 81,24 |
| 17 | MSTBC 2,5/17-STZ-5,08 | 1809653 | 50 | 86,32 |



Datos técnicos

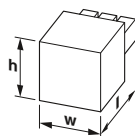
| | | | |
|--|---------------------------------------|---------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | - / 0,5 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 14 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | - | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / - | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 20-14 | 20-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | - | - |
| AWG | | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión engastada, Paso: 5,08 mm

MSTBC 2,5/..-STZF



| Dimensiones [mm] | |
|------------------|------|
| Longitud l | 25 |
| Altura h | 10,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBC 2,5/ 2-STZF-5,08 | 1809734 | 50 | 19,82 |
| 3 | MSTBC 2,5/ 3-STZF-5,08 | 1809747 | 50 | 19,82 |
| 4 | MSTBC 2,5/ 4-STZF-5,08 | 1809750 | 50 | 29,98 |
| 5 | MSTBC 2,5/ 5-STZF-5,08 | 1809763 | 50 | 35,06 |
| 6 | MSTBC 2,5/ 6-STZF-5,08 | 1809776 | 50 | 40,14 |
| 7 | MSTBC 2,5/ 7-STZF-5,08 | 1809789 | 50 | 45,22 |
| 8 | MSTBC 2,5/ 8-STZF-5,08 | 1809792 | 50 | 50,3 |
| 9 | MSTBC 2,5/ 9-STZF-5,08 | 1809802 | 50 | 55,38 |
| 10 | MSTBC 2,5/10-STZF-5,08 | 1809815 | 50 | 60,46 |
| 11 | MSTBC 2,5/11-STZF-5,08 | 1809828 | 50 | 65,54 |
| 12 | MSTBC 2,5/12-STZF-5,08 | 1809831 | 50 | 70,62 |
| 13 | MSTBC 2,5/13-STZF-5,08 | 1809844 | 50 | 75,7 |
| 14 | MSTBC 2,5/14-STZF-5,08 | 1809857 | 50 | 80,78 |
| 15 | MSTBC 2,5/15-STZF-5,08 | 1809860 | 50 | 85,86 |
| 16 | MSTBC 2,5/16-STZF-5,08 | 1809873 | 50 | 90,94 |
| 17 | MSTBC 2,5/17-STZF-5,08 | 1809886 | 50 | 96,02 |
| 18 | MSTBC 2,5/18-STZF-5,08 | 1809899 | 50 | 101,1 |
| 19 | MSTBC 2,5/19-STZF-5,08 | 1809909 | 50 | 106,18 |
| 20 | MSTBC 2,5/20-STZF-5,08 | 1809912 | 50 | 111,26 |
| 21 | MSTBC 2,5/21-STZF-5,08 | 1809925 | 50 | 116,34 |
| 22 | MSTBC 2,5/22-STZF-5,08 | 1809938 | 50 | 121,42 |
| 23 | MSTBC 2,5/23-STZF-5,08 | 1809941 | 50 | 126,5 |
| 24 | MSTBC 2,5/24-STZF-5,08 | 1809954 | 50 | 131,58 |

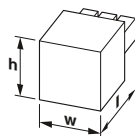


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|---------------------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | - / 0,5 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | - | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 20-14 | - | 20-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | - | - | - |
| AWG | | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión engastada, Paso: 5,08 mm

MSTBC 2,5/..-STZFD



| Dimensiones [mm] | |
|------------------|------|
| Longitud l | 25 |
| Altura h | 10,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBC 2,5/ 2-STZFD-5,08 | 1809271 | 50 | 19,81 |
| 3 | MSTBC 2,5/ 3-STZFD-5,08 | 1809284 | 50 | 24,89 |
| 4 | MSTBC 2,5/ 4-STZFD-5,08 | 1809297 | 50 | 29,97 |
| 5 | MSTBC 2,5/ 5-STZFD-5,08 | 1809307 | 50 | 35,05 |
| 6 | MSTBC 2,5/ 6-STZFD-5,08 | 1809310 | 50 | 40,13 |
| 7 | MSTBC 2,5/ 7-STZFD-5,08 | 1809323 | 50 | 45,21 |
| 8 | MSTBC 2,5/ 8-STZFD-5,08 | 1809336 | 50 | 50,29 |
| 9 | MSTBC 2,5/ 9-STZFD-5,08 | 1809349 | 50 | 55,37 |
| 10 | MSTBC 2,5/10-STZFD-5,08 | 1809352 | 50 | 60,45 |
| 11 | MSTBC 2,5/11-STZFD-5,08 | 1809365 | 50 | 65,53 |
| 12 | MSTBC 2,5/12-STZFD-5,08 | 1809378 | 50 | 70,61 |
| 13 | MSTBC 2,5/13-STZFD-5,08 | 1809381 | 50 | 75,69 |
| 14 | MSTBC 2,5/14-STZFD-5,08 | 1809394 | 50 | 80,77 |
| 15 | MSTBC 2,5/15-STZFD-5,08 | 1809404 | 50 | 85,85 |
| 16 | MSTBC 2,5/16-STZFD-5,08 | 1809417 | 50 | 90,93 |
| 17 | MSTBC 2,5/17-STZFD-5,08 | 1809420 | 50 | 96,01 |
| 18 | MSTBC 2,5/18-STZFD-5,08 | 1809433 | 50 | 101,09 |
| 19 | MSTBC 2,5/19-STZFD-5,08 | 1809446 | 50 | 106,17 |
| 20 | MSTBC 2,5/20-STZFD-5,08 | 1809459 | 50 | 111,25 |
| 21 | MSTBC 2,5/21-STZFD-5,08 | 1809462 | 50 | 116,33 |
| 22 | MSTBC 2,5/22-STZFD-5,08 | 1809475 | 50 | 121,41 |
| 23 | MSTBC 2,5/23-STZFD-5,08 | 1809488 | 50 | 126,49 |
| 24 | MSTBC 2,5/24-STZFD-5,08 | 1809491 | 50 | 131,57 |



Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|---------------------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | - / 0,5 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | - | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 20-14 | - | 20-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | - | - | - |
| AWG | | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión engastada, Paso: 5,08 mm

ICC 2,5/..-STZ



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 28,1 |
| Altura h | | 10,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ICC 2,5/ 2-STZ-5,08 | 1823846 | 50 | 15,95 |
| 3 | ICC 2,5/ 3-STZ-5,08 | 1823859 | 50 | 21,03 |
| 4 | ICC 2,5/ 4-STZ-5,08 | 1823862 | 50 | 26,11 |
| 5 | ICC 2,5/ 5-STZ-5,08 | 1823875 | 50 | 31,19 |
| 6 | ICC 2,5/ 6-STZ-5,08 | 1823888 | 50 | 36,27 |
| 7 | ICC 2,5/ 7-STZ-5,08 | 1823891 | 50 | 41,35 |
| 8 | ICC 2,5/ 8-STZ-5,08 | 1823901 | 50 | 46,43 |
| 9 | ICC 2,5/ 9-STZ-5,08 | 1823914 | 50 | 51,51 |
| 10 | ICC 2,5/10-STZ-5,08 | 1823927 | 50 | 56,59 |
| 11 | ICC 2,5/11-STZ-5,08 | 1823930 | 50 | 61,67 |
| 12 | ICC 2,5/12-STZ-5,08 | 1823943 | 50 | 66,75 |
| 13 | ICC 2,5/13-STZ-5,08 | 1823956 | 50 | 71,83 |
| 14 | ICC 2,5/14-STZ-5,08 | 1823969 | 50 | 76,91 |
| 15 | ICC 2,5/15-STZ-5,08 | 1823972 | 50 | 81,99 |
| 16 | ICC 2,5/16-STZ-5,08 | 1823985 | 50 | 87,07 |
| 17 | ICC 2,5/17-STZ-5,08 | 1823998 | 50 | 92,15 |
| 18 | ICC 2,5/18-STZ-5,08 | 1824007 | 50 | 97,23 |
| 19 | ICC 2,5/19-STZ-5,08 | 1824010 | 50 | 102,31 |
| 20 | ICC 2,5/20-STZ-5,08 | 1824023 | 50 | 107,39 |
| 21 | ICC 2,5/21-STZ-5,08 | 1824036 | 50 | 112,47 |
| 22 | ICC 2,5/22-STZ-5,08 | 1824049 | 50 | 117,55 |
| 23 | ICC 2,5/23-STZ-5,08 | 1824052 | 50 | 122,63 |
| 24 | ICC 2,5/24-STZ-5,08 | 1824065 | 50 | 127,71 |

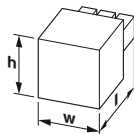
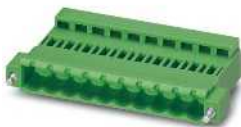


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|---------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Saliente de encaje | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | - / 0,5 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 14 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | - | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / - | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 20-14 | 20-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 20-14 | 20-14 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión engastada, Paso: 5,08 mm

ICC 2,5/..-STZF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 28,1 |
| Altura h | | 10,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ICC 2,5/ 2-STZF-5,08 | 1823383 | 50 | 20,08 |
| 3 | ICC 2,5/ 3-STZF-5,08 | 1823396 | 50 | 25,16 |
| 4 | ICC 2,5/ 4-STZF-5,08 | 1823406 | 50 | 30,24 |
| 5 | ICC 2,5/ 5-STZF-5,08 | 1823419 | 50 | 35,32 |
| 6 | ICC 2,5/ 6-STZF-5,08 | 1823422 | 50 | 40,4 |
| 7 | ICC 2,5/ 7-STZF-5,08 | 1823435 | 50 | 45,48 |
| 8 | ICC 2,5/ 8-STZF-5,08 | 1823448 | 50 | 50,56 |
| 9 | ICC 2,5/ 9-STZF-5,08 | 1823451 | 50 | 55,64 |
| 10 | ICC 2,5/10-STZF-5,08 | 1823464 | 50 | 60,72 |
| 11 | ICC 2,5/11-STZF-5,08 | 1823477 | 50 | 65,8 |
| 12 | ICC 2,5/12-STZF-5,08 | 1823480 | 50 | 70,88 |
| 13 | ICC 2,5/13-STZF-5,08 | 1823493 | 50 | 75,96 |
| 14 | ICC 2,5/14-STZF-5,08 | 1823503 | 50 | 81,04 |
| 15 | ICC 2,5/15-STZF-5,08 | 1823516 | 50 | 86,12 |
| 16 | ICC 2,5/16-STZF-5,08 | 1823529 | 50 | 91,2 |
| 17 | ICC 2,5/17-STZF-5,08 | 1823532 | 50 | 96,28 |
| 18 | ICC 2,5/18-STZF-5,08 | 1823545 | 50 | 101,36 |
| 19 | ICC 2,5/19-STZF-5,08 | 1823558 | 50 | 106,44 |
| 20 | ICC 2,5/20-STZF-5,08 | 1823561 | 50 | 111,52 |
| 21 | ICC 2,5/21-STZF-5,08 | 1823574 | 50 | 116,6 |
| 22 | ICC 2,5/22-STZF-5,08 | 1823587 | 50 | 121,68 |
| 23 | ICC 2,5/23-STZF-5,08 | 1823590 | 50 | 126,76 |
| 24 | ICC 2,5/24-STZF-5,08 | 1823600 | 50 | 131,84 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------|---------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | - / 0,5 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 14 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | - | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / - | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 20-14 | 20-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 20-14 | 20-14 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión engastada, Paso: 5,08 mm

ICC 2,5/..-STZFD



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 28,1 |
| Altura h | | 10,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ICC 2,5/ 2-STZFD-5,08 | 1823613 | 50 | 19,07 |
| 3 | ICC 2,5/ 3-STZFD-5,08 | 1823626 | 50 | 24,15 |
| 4 | ICC 2,5/ 4-STZFD-5,08 | 1823639 | 50 | 29,23 |
| 5 | ICC 2,5/ 5-STZFD-5,08 | 1823642 | 50 | 34,31 |
| 6 | ICC 2,5/ 6-STZFD-5,08 | 1823655 | 50 | 39,39 |
| 7 | ICC 2,5/ 7-STZFD-5,08 | 1823668 | 50 | 44,47 |
| 8 | ICC 2,5/ 8-STZFD-5,08 | 1823671 | 50 | 49,55 |
| 9 | ICC 2,5/ 9-STZFD-5,08 | 1823684 | 50 | 54,63 |
| 10 | ICC 2,5/10-STZFD-5,08 | 1823697 | 50 | 59,71 |
| 11 | ICC 2,5/11-STZFD-5,08 | 1823707 | 50 | 64,79 |
| 12 | ICC 2,5/12-STZFD-5,08 | 1823710 | 50 | 69,87 |
| 13 | ICC 2,5/13-STZFD-5,08 | 1823723 | 50 | 74,95 |
| 14 | ICC 2,5/14-STZFD-5,08 | 1823736 | 50 | 80,03 |
| 15 | ICC 2,5/15-STZFD-5,08 | 1823749 | 50 | 85,11 |
| 16 | ICC 2,5/16-STZFD-5,08 | 1823752 | 50 | 90,19 |
| 17 | ICC 2,5/17-STZFD-5,08 | 1823765 | 50 | 95,27 |
| 18 | ICC 2,5/18-STZFD-5,08 | 1823778 | 50 | 100,35 |
| 19 | ICC 2,5/19-STZFD-5,08 | 1823781 | 50 | 105,43 |
| 20 | ICC 2,5/20-STZFD-5,08 | 1823794 | 50 | 110,51 |
| 21 | ICC 2,5/21-STZFD-5,08 | 1823804 | 50 | 115,59 |
| 22 | ICC 2,5/22-STZFD-5,08 | 1823817 | 50 | 120,67 |
| 23 | ICC 2,5/23-STZFD-5,08 | 1823820 | 50 | 125,75 |
| 24 | ICC 2,5/24-STZFD-5,08 | 1823833 | 50 | 130,83 |

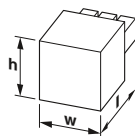


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|--|--------------------|---------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | - / 0,5 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | | [mm] | | |
| Par de apriete | | [Nm] | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 250 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 20-14 | - | 20-14 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 20-14 | - | 20-14 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Bloque enchufable directo, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MSTBU 2,5/..-STD



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 25,5 |
| Altura h | | 17 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBU 2,5/ 2-STD-5,08 | 1824120 | 50 | 20,04 |
| 3 | MSTBU 2,5/ 3-STD-5,08 | 1824133 | 50 | 25,12 |
| 4 | MSTBU 2,5/ 4-STD-5,08 | 1824146 | 50 | 30,2 |
| 5 | MSTBU 2,5/ 5-STD-5,08 | 1824159 | 50 | 35,28 |
| 6 | MSTBU 2,5/ 6-STD-5,08 | 1824162 | 50 | 40,36 |
| 7 | MSTBU 2,5/ 7-STD-5,08 | 1824175 | 50 | 45,44 |
| 8 | MSTBU 2,5/ 8-STD-5,08 | 1824188 | 50 | 50,52 |
| 9 | MSTBU 2,5/ 9-STD-5,08 | 1824191 | 50 | 55,6 |
| 10 | MSTBU 2,5/10-STD-5,08 | 1824201 | 50 | 60,68 |
| 11 | MSTBU 2,5/11-STD-5,08 | 1824214 | 50 | 65,76 |
| 12 | MSTBU 2,5/12-STD-5,08 | 1824227 | 50 | 70,84 |
| 13 | MSTBU 2,5/13-STD-5,08 | 1824230 | 50 | 75,92 |
| 14 | MSTBU 2,5/14-STD-5,08 | 1824243 | 50 | 81 |
| 15 | MSTBU 2,5/15-STD-5,08 | 1824256 | 50 | 86,08 |
| 16 | MSTBU 2,5/16-STD-5,08 | 1824269 | 50 | 91,16 |
| 17 | MSTBU 2,5/17-STD-5,08 | 1824272 | 50 | 96,24 |
| 18 | MSTBU 2,5/18-STD-5,08 | 1824285 | 50 | 101,32 |
| 19 | MSTBU 2,5/19-STD-5,08 | 1824298 | 50 | 106,4 |
| 20 | MSTBU 2,5/20-STD-5,08 | 1824308 | 50 | 111,48 |
| 21 | MSTBU 2,5/21-STD-5,08 | 1824311 | 50 | 116,56 |
| 22 | MSTBU 2,5/22-STD-5,08 | 1824324 | 50 | 121,64 |
| 24 | MSTBU 2,5/24-STD-5,08 | 1824340 | 50 | 131,8 |



Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------|---------------------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | | [mm] | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | 12 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 250 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - | 28-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Bloque enchufable directo, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MVSTBU 2,5/...-GB



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 20,5 |
| Altura h | 17,3 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MVSTBU 2,5/ 2-GB-5,08 | 1788538 | 50 | 21,48 |
| 3 | MVSTBU 2,5/ 3-GB-5,08 | 1788541 | 50 | 26,56 |
| 4 | MVSTBU 2,5/ 4-GB-5,08 | 1788554 | 50 | 31,64 |
| 5 | MVSTBU 2,5/ 5-GB-5,08 | 1788567 | 50 | 36,72 |
| 6 | MVSTBU 2,5/ 6-GB-5,08 | 1788570 | 50 | 41,8 |
| 7 | MVSTBU 2,5/ 7-GB-5,08 | 1788583 | 50 | 46,88 |
| 8 | MVSTBU 2,5/ 8-GB-5,08 | 1788596 | 50 | 51,96 |
| 9 | MVSTBU 2,5/ 9-GB-5,08 | 1788606 | 50 | 57,04 |
| 10 | MVSTBU 2,5/10-GB-5,08 | 1788619 | 50 | 62,12 |
| 11 | MVSTBU 2,5/11-GB-5,08 | 1788622 | 50 | 67,2 |
| 12 | MVSTBU 2,5/12-GB-5,08 | 1788635 | 50 | 72,28 |
| 13 | MVSTBU 2,5/13-GB-5,08 | 1788648 | 50 | 77,36 |
| 14 | MVSTBU 2,5/14-GB-5,08 | 1788651 | 50 | 82,44 |
| 15 | MVSTBU 2,5/15-GB-5,08 | 1788664 | 50 | 87,52 |
| 16 | MVSTBU 2,5/16-GB-5,08 | 1788677 | 50 | 92,6 |
| 17 | MVSTBU 2,5/17-GB-5,08 | 1788680 | 50 | 97,68 |
| 18 | MVSTBU 2,5/18-GB-5,08 | 1788693 | 50 | 102,76 |
| 19 | MVSTBU 2,5/19-GB-5,08 | 1788703 | 50 | 107,84 |
| 20 | MVSTBU 2,5/20-GB-5,08 | 1788716 | 50 | 112,92 |

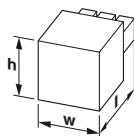


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | sin | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 320 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 12 | - 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector para carril, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

UMSTBVK 2,5/...-ST



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 34,8 |
| Altura h | 42,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 5 | UMSTBVK 2,5/ 5-ST-5,08 | 1833849 | 50 | 26,92 |
| 6 | UMSTBVK 2,5/ 6-ST-5,08 | 1833852 | 50 | 32 |
| 7 | UMSTBVK 2,5/ 7-ST-5,08 | 1833865 | 50 | 37,08 |
| 8 | UMSTBVK 2,5/ 8-ST-5,08 | 1833878 | 50 | 42,16 |
| 9 | UMSTBVK 2,5/ 9-ST-5,08 | 1833881 | 50 | 47,24 |
| 10 | UMSTBVK 2,5/10-ST-5,08 | 1833894 | 50 | 52,32 |
| 11 | UMSTBVK 2,5/11-ST-5,08 | 1833904 | 50 | 57,4 |
| 12 | UMSTBVK 2,5/12-ST-5,08 | 1833917 | 50 | 62,48 |
| 13 | UMSTBVK 2,5/13-ST-5,08 | 1833920 | 50 | 67,56 |
| 14 | UMSTBVK 2,5/14-ST-5,08 | 1833933 | 50 | 72,64 |
| 15 | UMSTBVK 2,5/15-ST-5,08 | 1833946 | 50 | 77,72 |
| 16 | UMSTBVK 2,5/16-ST-5,08 | 1833959 | 50 | 82,8 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | sin | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 320 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 12 | - 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | - 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | - 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector para carril, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

UMSTBVK 2,5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 34,9 |
| Altura h | | 42,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 5 | UMSTBVK 2,5/ 5-STF-5,08 | 1859205 | 50 | 35,52 |
| 6 | UMSTBVK 2,5/ 6-STF-5,08 | 1859218 | 50 | 40,6 |
| 7 | UMSTBVK 2,5/ 7-STF-5,08 | 1859221 | 50 | 45,68 |
| 8 | UMSTBVK 2,5/ 8-STF-5,08 | 1859234 | 50 | 50,76 |
| 9 | UMSTBVK 2,5/ 9-STF-5,08 | 1859247 | 50 | 55,84 |
| 10 | UMSTBVK 2,5/10-STF-5,08 | 1859250 | 50 | 60,92 |
| 11 | UMSTBVK 2,5/11-STF-5,08 | 1859263 | 50 | 66 |
| 12 | UMSTBVK 2,5/12-STF-5,08 | 1859276 | 50 | 71,08 |
| 13 | UMSTBVK 2,5/13-STF-5,08 | 1859289 | 50 | 76,16 |
| 14 | UMSTBVK 2,5/14-STF-5,08 | 1859292 | 50 | 81,24 |
| 15 | UMSTBVK 2,5/15-STF-5,08 | 1859302 | 50 | 86,32 |
| 16 | UMSTBVK 2,5/16-STF-5,08 | 1859315 | 50 | 91,4 |

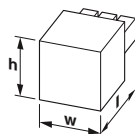


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
|--|--|---------------------------------------|-----------------------|----------------|
| Bloqueo | | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | | [V] | 320 | 320 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | | [kV] | 4 | 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | | [V] / [A] | 250 / 12 | - 300 / 10 |
| AWG | | | 30-12 | - 30-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | | V0 | |

Conector para carril, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MSTBHK 2,5/...-G



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 22 |
| Altura h | | 27,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 10 | MSTBHK 2,5/10-G | 1765085 | 50 | 51,6 |



Datos técnicos

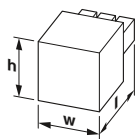
| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|--|--|--------------------------|-----------------------|----------------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | | [V] | 250 | 320 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | | [kV] | 4 | 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | | [V] / [A] | 250 / 12 | - 300 / 10 |
| AWG | | | 30-12 | - 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | | [V] / [A] | 300 / 10 | - 300 / 10 |
| AWG | | | 28-12 | - 28-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector para carril, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

UMSTBHK 2,5/..-G



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 52,3 |
| Altura h | | 33 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 10 | UMSTBHK 2,5/10-G | 1765768 | 50 | 42,5 |

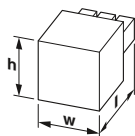


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 12 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector para carril, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MSTBVK 2,5/..-G



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 29,2 |
| Altura h | | 27,21 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBVK 2,5/ 2-G-5,08 | 1788729 | 50 | 11,6 |
| 3 | MSTBVK 2,5/ 3-G-5,08 | 1788732 | 50 | 16,68 |
| 4 | MSTBVK 2,5/ 4-G-5,08 | 1788745 | 50 | 21,76 |
| 5 | MSTBVK 2,5/ 5-G-5,08 | 1788758 | 50 | 26,84 |
| 6 | MSTBVK 2,5/ 6-G-5,08 | 1788761 | 50 | 26,84 |
| 7 | MSTBVK 2,5/ 7-G-5,08 | 1788774 | 50 | 37 |
| 8 | MSTBVK 2,5/ 8-G-5,08 | 1788787 | 50 | 42,08 |
| 9 | MSTBVK 2,5/ 9-G-5,08 | 1788790 | 50 | 47,16 |
| 10 | MSTBVK 2,5/10-G-5,08 | 1788800 | 50 | 52,24 |
| 11 | MSTBVK 2,5/11-G-5,08 | 1788813 | 50 | 57,32 |
| 12 | MSTBVK 2,5/12-G-5,08 | 1788826 | 50 | 62,4 |
| 13 | MSTBVK 2,5/13-G-5,08 | 1788839 | 50 | 67,48 |
| 14 | MSTBVK 2,5/14-G-5,08 | 1788842 | 50 | 72,56 |
| 15 | MSTBVK 2,5/15-G-5,08 | 1788855 | 50 | 77,64 |
| 16 | MSTBVK 2,5/16-G-5,08 | 1788868 | 50 | 82,72 |
| 17 | MSTBVK 2,5/17-G-5,08 | 1788871 | 50 | 87,8 |
| 18 | MSTBVK 2,5/18-G-5,08 | 1788884 | 50 | 92,88 |
| 19 | MSTBVK 2,5/19-G-5,08 | 1788897 | 50 | 97,96 |
| 20 | MSTBVK 2,5/20-G-5,08 | 1788907 | 50 | 103,04 |
| 21 | MSTBVK 2,5/21-G-5,08 | 1788910 | 50 | 108,12 |
| 22 | MSTBVK 2,5/22-G-5,08 | 1788923 | 50 | 113,2 |
| 23 | MSTBVK 2,5/23-G-5,08 | 1788936 | 50 | 118,28 |
| 24 | MSTBVK 2,5/24-G-5,08 | 1788949 | 50 | 123,36 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 12 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector para carril, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MSTBVK 2,5/-GF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 29,2 |
| Altura h | | 27,21 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBVK 2,5/ 2-GF-5,08 | 1788952 | 50 | 21,48 |
| 3 | MSTBVK 2,5/ 3-GF-5,08 | 1788965 | 50 | 26,56 |
| 4 | MSTBVK 2,5/ 4-GF-5,08 | 1788978 | 50 | 31,64 |
| 5 | MSTBVK 2,5/ 5-GF-5,08 | 1788981 | 50 | 36,72 |
| 6 | MSTBVK 2,5/ 6-GF-5,08 | 1788994 | 50 | 41,8 |
| 7 | MSTBVK 2,5/ 7-GF-5,08 | 1789003 | 50 | 46,88 |
| 8 | MSTBVK 2,5/ 8-GF-5,08 | 1803015 | 50 | 51,96 |
| 9 | MSTBVK 2,5/ 9-GF-5,08 | 1803028 | 50 | 57,04 |
| 10 | MSTBVK 2,5/10-GF-5,08 | 1803031 | 50 | 62,12 |
| 11 | MSTBVK 2,5/11-GF-5,08 | 1803044 | 50 | 67,2 |
| 12 | MSTBVK 2,5/12-GF-5,08 | 1803057 | 50 | 72,28 |
| 13 | MSTBVK 2,5/13-GF-5,08 | 1803060 | 50 | 77,36 |
| 14 | MSTBVK 2,5/14-GF-5,08 | 1803073 | 50 | 82,44 |
| 15 | MSTBVK 2,5/15-GF-5,08 | 1803086 | 50 | 87,52 |
| 16 | MSTBVK 2,5/16-GF-5,08 | 1803099 | 50 | 92,6 |
| 17 | MSTBVK 2,5/17-GF-5,08 | 1803109 | 50 | 97,68 |
| 18 | MSTBVK 2,5/18-GF-5,08 | 1803112 | 50 | 102,76 |
| 19 | MSTBVK 2,5/19-GF-5,08 | 1803125 | 50 | 107,84 |
| 20 | MSTBVK 2,5/20-GF-5,08 | 1803138 | 50 | 112,92 |

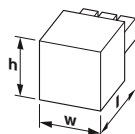


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 12 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector para carril, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

UMSTBVK 2,5/-GF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 34,6 |
| Altura h | | 42,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | UMSTBVK 2,5/ 2-GF-5,08 | 1787924 | 50 | 21,48 |
| 3 | UMSTBVK 2,5/ 3-GF-5,08 | 1787937 | 50 | 26,56 |
| 4 | UMSTBVK 2,5/ 4-GF-5,08 | 1787940 | 50 | 31,64 |
| 5 | UMSTBVK 2,5/ 5-GF-5,08 | 1787953 | 50 | 36,72 |
| 6 | UMSTBVK 2,5/ 6-GF-5,08 | 1787966 | 50 | 41,8 |
| 7 | UMSTBVK 2,5/ 7-GF-5,08 | 1787979 | 50 | 46,88 |
| 8 | UMSTBVK 2,5/ 8-GF-5,08 | 1787982 | 50 | 51,96 |
| 9 | UMSTBVK 2,5/ 9-GF-5,08 | 1787995 | 50 | 57,04 |
| 10 | UMSTBVK 2,5/10-GF-5,08 | 1788004 | 50 | 62,12 |
| 11 | UMSTBVK 2,5/11-GF-5,08 | 1788017 | 50 | 67,2 |
| 12 | UMSTBVK 2,5/12-GF-5,08 | 1788020 | 50 | 72,28 |
| 13 | UMSTBVK 2,5/13-GF-5,08 | 1788033 | 50 | 77,36 |
| 14 | UMSTBVK 2,5/14-GF-5,08 | 1788046 | 50 | 82,44 |
| 15 | UMSTBVK 2,5/15-GF-5,08 | 1788059 | 50 | 87,52 |
| 16 | UMSTBVK 2,5/16-GF-5,08 | 1788062 | 50 | 92,6 |
| 17 | UMSTBVK 2,5/17-GF-5,08 | 1788075 | 50 | 97,68 |
| 18 | UMSTBVK 2,5/18-GF-5,08 | 1788088 | 50 | 102,76 |
| 19 | UMSTBVK 2,5/19-GF-5,08 | 1788091 | 50 | 107,84 |
| 20 | UMSTBVK 2,5/20-GF-5,08 | 1788101 | 50 | 112,92 |



Datos técnicos

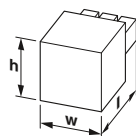
| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 12 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector para carril, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

UMSTBVK 2,5/-G



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 34,5 |
| Altura h | | 4250 |
| | | 0 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | UMSTBVK 2,5/ 2-G-5,08 | 1788114 | 50 | 11,68 |
| 3 | UMSTBVK 2,5/ 3-G-5,08 | 1788127 | 50 | 16,76 |
| 4 | UMSTBVK 2,5/ 4-G-5,08 | 1788130 | 50 | 21,84 |
| 5 | UMSTBVK 2,5/ 5-G-5,08 | 1788143 | 50 | 26,92 |
| 6 | UMSTBVK 2,5/ 6-G-5,08 | 1788156 | 50 | 32 |
| 7 | UMSTBVK 2,5/ 7-G-5,08 | 1788169 | 50 | 37,08 |
| 8 | UMSTBVK 2,5/ 8-G-5,08 | 1788172 | 50 | 42,16 |
| 9 | UMSTBVK 2,5/ 9-G-5,08 | 1788185 | 50 | 47,24 |
| 10 | UMSTBVK 2,5/10-G-5,08 | 1788198 | 50 | 52,32 |
| 11 | UMSTBVK 2,5/11-G-5,08 | 1788208 | 50 | 57,4 |
| 12 | UMSTBVK 2,5/12-G-5,08 | 1788211 | 50 | 62,48 |
| 13 | UMSTBVK 2,5/13-G-5,08 | 1788224 | 50 | 67,56 |
| 14 | UMSTBVK 2,5/14-G-5,08 | 1788237 | 50 | 72,64 |
| 15 | UMSTBVK 2,5/15-G-5,08 | 1788240 | 50 | 77,72 |
| 16 | UMSTBVK 2,5/16-G-5,08 | 1788253 | 50 | 82,8 |
| 17 | UMSTBVK 2,5/17-G-5,08 | 1788266 | 50 | 87,88 |
| 18 | UMSTBVK 2,5/18-G-5,08 | 1788279 | 50 | 92,96 |
| 19 | UMSTBVK 2,5/19-G-5,08 | 1788282 | 50 | 98,08 |
| 20 | UMSTBVK 2,5/20-G-5,08 | 1788295 | 50 | 103,12 |
| 21 | UMSTBVK 2,5/21-G-5,08 | 1788305 | 50 | 108,2 |

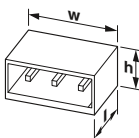


Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 12 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 |
| AWG | | 28-12 | 28-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

CCA 2,5/-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2 |
| Longitud l | | 12 |
| Altura de construcción h | | 8,57 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CCA 2,5/ 2-G P20THRR32 | 1836573 | 330 | 12,8 |
| 3 | CCA 2,5/ 3-G P20THRR32 | 1836586 | 330 | 17,8 |
| 4 | CCA 2,5/ 4-G P20THRR56 | 1836599 | 330 | 22,8 |
| 5 | CCA 2,5/ 5-G P20THRR56 | 1836609 | 330 | 27,8 |
| 6 | CCA 2,5/ 6-G P20THRR56 | 1836612 | 330 | 32,8 |
| 7 | CCA 2,5/ 7-G P20THRR56 | 1836625 | 330 | 37,8 |
| 8 | CCA 2,5/ 8-G P20THRR56 | 1836638 | 330 | 42,8 |
| 9 | CCA 2,5/ 9-G P20THRR88 | 1836641 | 330 | 47,8 |
| 10 | CCA 2,5/10-G P20THRR88 | 1836654 | 330 | 52,8 |
| 11 | CCA 2,5/11-G P20THRR88 | 1836667 | 330 | 57,8 |
| 2 | CCA 2,5/12-G P20THRR88 | 1836670 | 330 | 62,8 |



Datos técnicos

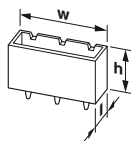
| | | | |
|--|--------------------------|----------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / - | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 16 | 300 / 10 |
| AWG | | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

CC 2,5/-GF-LR



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 8,57 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CC 2,5/ 2-GF-LR P20THRR32 | 1836913 | 330 | 20 |
| 3 | CC 2,5/ 3-GF-LR P20THRR56 | 1836926 | 330 | 25 |
| 4 | CC 2,5/ 4-GF-LR P20THRR56 | 1836939 | 330 | 30 |
| 5 | CC 2,5/ 5-GF-LR P20THRR56 | 1836942 | 330 | 35 |
| 6 | CC 2,5/ 6-GF-LR P20THRR56 | 1836955 | 330 | 40 |
| 7 | CC 2,5/ 7-GF-LR P20THRR88 | 1836968 | 330 | 45 |
| 8 | CC 2,5/ 8-GF-LR P20THRR88 | 1836971 | 330 | 50 |
| 9 | CC 2,5/ 9-GF-LR P20THRR88 | 1836984 | 330 | 55 |
| 10 | CC 2,5/10-GF-LR P20THRR88 | 1836997 | 330 | 60 |
| 11 | CC 2,5/11-GF-LR P20THRR88 | 1837006 | 330 | 65 |
| 12 | CC 2,5/12-GF-LR P20THRR88 | 1837019 | 330 | 70 |

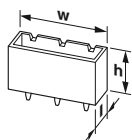


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Lock & Release sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

CCVA 2,5/-G



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 8,6 |
| Altura de construcción h | 12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CCVA 2,5/ 2-G P20THRR32 | 1837255 | 330 | 12,8 |
| 3 | CCVA 2,5/ 3-G P20THRR32 | 1837268 | 140 | 17,8 |
| 4 | CCVA 2,5/ 4-G P20THRR56 | 1837271 | 140 | 22,8 |
| 5 | CCVA 2,5/ 5-G P20THRR56 | 1837284 | 140 | 27,8 |
| 6 | CCVA 2,5/ 6-G P20THRR56 | 1837297 | 140 | 32,8 |
| 7 | CCVA 2,5/ 7-G P20THRR56 | 1837307 | 140 | 37,8 |
| 8 | CCVA 2,5/ 8-G P20THRR88 | 1837310 | 330 | 42,8 |
| 9 | CCVA 2,5/ 9-G P20THRR88 | 1837323 | 330 | 47,8 |
| 10 | CCVA 2,5/10-G P20THRR88 | 1837336 | 330 | 52,8 |
| 11 | CCVA 2,5/11-G P20THRR88 | 1837349 | 330 | 57,8 |
| 12 | CCVA 2,5/12-G P20THRR88 | 1837352 | 330 | 62,8 |



Datos técnicos

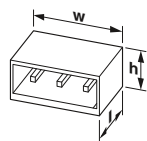
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

CCV 2,5/...-GF-LR



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2 |
| Longitud l | | 8,6 |
| Altura de construcción h | | 12 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CCV 2,5/ 2-GF-LR P20THRR32 | 1837598 | 330 | 20 |
| 3 | CCV 2,5/ 3-GF-LR P20THRR56 | 1837608 | 330 | 25 |
| 4 | CCV 2,5/ 4-GF-LR P20THRR56 | 1837611 | 330 | 30 |
| 5 | CCV 2,5/ 5-GF-LR P20THRR56 | 1837624 | 330 | 35 |
| 6 | CCV 2,5/ 6-GF-LR P20THRR56 | 1837637 | 330 | 40 |
| 7 | CCV 2,5/ 7-GF-LR P20THRR88 | 1837640 | 330 | 45 |
| 8 | CCV 2,5/ 8-GF-LR P20THRR88 | 1837653 | 330 | 50 |
| 9 | CCV 2,5/ 9-GF-LR P20THRR88 | 1837666 | 330 | 55 |
| 10 | CCV 2,5/10-GF-LR P20THRR88 | 1837679 | 330 | 60 |
| 11 | CCV 2,5/11-GF-LR P20THRR88 | 1837682 | 330 | 65 |
| 12 | CCV 2,5/12-GF-LR P20THRR88 | 1837695 | 330 | 70 |

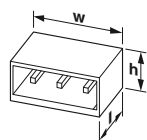


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Lock & Release sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

CCA 2,5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2,6 |
| Longitud l | | 12 |
| Altura de construcción h | | 8,57 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CCA 2,5/ 2-G-5,08 P26THRR32 | 1955031 | 330 | 12,96 |
| 3 | CCA 2,5/ 3-G-5,08 P26THRR32 | 1955044 | 330 | 18,04 |
| 4 | CCA 2,5/ 4-G-5,08 P26THRR56 | 1955057 | 330 | 23,12 |
| 5 | CCA 2,5/ 5-G-5,08 P26THRR56 | 1955060 | 330 | 28,2 |
| 6 | CCA 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56 | 1955073 | 330 | 33,28 |
| 7 | CCA 2,5/ 7-G-5,08 P26THRR56 | 1955086 | 330 | 38,36 |
| 8 | CCA 2,5/ 8-G-5,08 P26THRR56 | 1955099 | 330 | 43,44 |
| 9 | CCA 2,5/ 9-G-5,08 P26THRR88 | 1955109 | 240 | 48,52 |
| 10 | CCA 2,5/10-G-5,08 P26THRR88 | 1955112 | 240 | 53,6 |
| 11 | CCA 2,5/11-G-5,08 P26THRR88 | 1955125 | 240 | 58,68 |
| 12 | CCA 2,5/12-G-5,08 P26THRR88 | 1955138 | 240 | 63,76 |



Datos técnicos

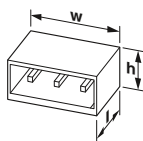
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

CCA 2,5/...-G-RN, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CCA 2,5/ 2-G-5,08 RNP26THRR32 | 1955277 | 330 | 15,98 |
| 3 | CCA 2,5/ 3-G-5,08 RNP26THRR32 | 1955280 | 330 | 21,06 |
| 4 | CCA 2,5/ 4-G-5,08 RNP26THRR56 | 1955293 | 330 | 26,14 |
| 5 | CCA 2,5/ 5-G-5,08 RNP26THRR56 | 1955303 | 330 | 31,22 |
| 6 | CCA 2,5/ 6-G-5,08 RNP26THRR56 | 1955316 | 330 | 36,3 |
| 7 | CCA 2,5/ 7-G-5,08 RNP26THRR56 | 1955329 | 330 | 41,38 |
| 8 | CCA 2,5/ 8-G-5,08 RNP26THRR88 | 1955332 | 240 | 46,46 |
| 9 | CCA 2,5/ 9-G-5,08 RNP26THRR88 | 1955345 | 240 | 51,54 |
| 10 | CCA 2,5/10-G-5,08 RNP26THRR88 | 1955358 | 240 | 56,62 |
| 11 | CCA 2,5/11-G-5,08 RNP26THRR88 | 1955361 | 240 | 61,7 |
| 12 | CCA 2,5/12-G-5,08 RNP26THRR88 | 1955374 | 240 | 66,78 |

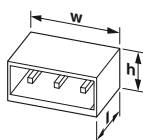


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Saliente de encaje | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

CC 2,5/...-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 8,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CC 2,5/ 2-GF-5,08 P26THRR32 | 1954809 | 330 | 20,32 |
| 3 | CC 2,5/ 3-GF-5,08 P26THRR56 | 1954812 | 330 | 25,4 |
| 4 | CC 2,5/ 4-GF-5,08 P26THRR56 | 1954825 | 330 | 30,48 |
| 5 | CC 2,5/ 5-GF-5,08 P26THRR56 | 1954838 | 330 | 35,56 |
| 6 | CC 2,5/ 6-GF-5,08 P26THRR56 | 1954841 | 330 | 40,64 |
| 7 | CC 2,5/ 7-GF-5,08 P26THRR88 | 1954854 | 240 | 45,72 |
| 8 | CC 2,5/ 8-GF-5,08 P26THRR88 | 1954867 | 240 | 50,8 |
| 9 | CC 2,5/ 9-GF-5,08 P26THRR88 | 1954870 | 240 | 55,88 |
| 10 | CC 2,5/10-GF-5,08 P26THRR88 | 1954883 | 240 | 60,96 |
| 11 | CC 2,5/11-GF-5,08 P26THRR88 | 1954896 | 240 | 66,04 |
| 12 | CC 2,5/12-GF-5,08 P26THRR88 | 1954906 | 240 | 71,12 |



Datos técnicos

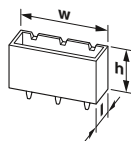
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

CCVA 2,5/-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 8,57 |
| Altura de construcción h | 12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CCVA 2,5/ 2-G-5,08 P26THRR32 | 1955963 | 140 | 12,96 |
| 3 | CCVA 2,5/ 3-G-5,08 P26THRR32 | 1955976 | 140 | 18,04 |
| 4 | CCVA 2,5/ 4-G-5,08 P26THRR56 | 1955989 | 140 | 23,12 |
| 5 | CCVA 2,5/ 5-G-5,08 P26THRR56 | 1955992 | 140 | 28,2 |
| 6 | CCVA 2,5/ 6-G-5,08 P26THRR56 | 1956001 | 140 | 33,28 |
| 7 | CCVA 2,5/ 7-G-5,08 P26THRR56 | 1956014 | 140 | 38,36 |
| 8 | CCVA 2,5/ 8-G-5,08 P26THRR56 | 1956027 | 140 | 43,44 |
| 9 | CCVA 2,5/ 9-G-5,08 P26THRR88 | 1956030 | 140 | 48,52 |
| 10 | CCVA 2,5/10-G-5,08 P26THRR88 | 1956043 | 140 | 53,6 |
| 11 | CCVA 2,5/11-G-5,08 P26THRR88 | 1956056 | 140 | 58,68 |
| 12 | CCVA 2,5/12-G-5,08 P26THRR88 | 1956069 | 140 | 63,76 |

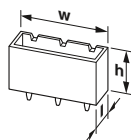


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

CCVA 2,5/-G-RN, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 8,6 |
| Altura de construcción h | 12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CCVA 2,5/ 2-G-5,08RNP26THRR32 | 1956195 | 140 | 15,98 |
| 3 | CCVA 2,5/ 3-G-5,08RNP26THRR32 | 1956205 | 140 | 21,06 |
| 4 | CCVA 2,5/ 4-G-5,08RNP26THRR56 | 1956218 | 140 | 26,14 |
| 5 | CCVA 2,5/ 5-G-5,08RNP26THRR56 | 1956221 | 140 | 31,22 |
| 6 | CCVA 2,5/ 6-G-5,08RNP26THRR56 | 1956234 | 140 | 36,3 |
| 7 | CCVA 2,5/ 7-G-5,08RNP26THRR56 | 1956247 | 140 | 41,38 |
| 8 | CCVA 2,5/ 8-G-5,08RNP26THRR88 | 1956250 | 140 | 46,46 |
| 9 | CCVA 2,5/ 9-G-5,08RNP26THRR88 | 1956263 | 140 | 51,54 |
| 10 | CCVA 2,5/10-G-5,08RNP26THRR88 | 1956276 | 140 | 56,62 |
| 11 | CCVA 2,5/11-G-5,08RNP26THRR88 | 1956289 | 140 | 61,7 |
| 12 | CCVA 2,5/12-G-5,08RNP26THRR88 | 1956292 | 140 | 66,78 |



Datos técnicos

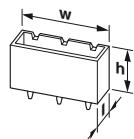
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Saliente de encaje | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

CCV 2,5/...-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 8,57 |
| Altura de construcción h | 12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CCV 2,5/ 2-GF-5,08 P26THRR32 | 1955743 | 140 | 20,27 |
| 3 | CCV 2,5/ 3-GF-5,08 P26THRR56 | 1955756 | 140 | 25,35 |
| 4 | CCV 2,5/ 4-GF-5,08 P26THRR56 | 1955769 | 140 | 30,43 |
| 5 | CCV 2,5/ 5-GF-5,08 P26THRR56 | 1955772 | 140 | 35,51 |
| 6 | CCV 2,5/ 6-GF-5,08 P26THRR56 | 1955785 | 140 | 40,59 |
| 7 | CCV 2,5/ 7-GF-5,08 P26THRR88 | 1955798 | 140 | 45,67 |
| 8 | CCV 2,5/ 8-GF-5,08 P26THRR88 | 1955808 | 140 | 50,75 |
| 9 | CCV 2,5/ 9-GF-5,08 P26THRR88 | 1955811 | 140 | 55,83 |
| 10 | CCV 2,5/10-GF-5,08 P26THRR88 | 1955824 | 140 | 60,91 |
| 11 | CCV 2,5/11-GF-5,08 P26THRR88 | 1955837 | 140 | 65,99 |
| 12 | CCV 2,5/12-GF-5,08 P26THRR88 | 1955840 | 140 | 71,07 |

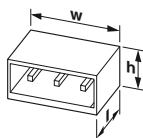


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

CCA 2,5/...-G



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 8,57 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CCA 2,5/ 2-G P20 THR | 1836340 | 50 | 12,8 |
| 3 | CCA 2,5/ 3-G P20 THR | 1836353 | 50 | 17,8 |
| 4 | CCA 2,5/ 4-G P20 THR | 1836366 | 50 | 22,8 |
| 5 | CCA 2,5/ 5-G P20 THR | 1836379 | 50 | 27,8 |
| 6 | CCA 2,5/ 6-G P20 THR | 1836382 | 50 | 32,8 |
| 7 | CCA 2,5/ 7-G P20 THR | 1836395 | 50 | 37,8 |
| 8 | CCA 2,5/ 8-G P20 THR | 1836405 | 50 | 42,8 |
| 9 | CCA 2,5/ 9-G P20 THR | 1836418 | 50 | 47,8 |
| 10 | CCA 2,5/10-G P20 THR | 1836421 | 50 | 52,8 |
| 11 | CCA 2,5/11-G P20 THR | 1836434 | 50 | 57,8 |
| 12 | CCA 2,5/12-G P20 THR | 1836447 | 50 | 62,8 |
| 13 | CCA 2,5/13-G P20 THR | 1836450 | 50 | 67,8 |
| 14 | CCA 2,5/14-G P20 THR | 1836463 | 50 | 72,8 |
| 15 | CCA 2,5/15-G P20 THR | 1836476 | 50 | 77,8 |
| 16 | CCA 2,5/16-G P20 THR | 1836489 | 50 | 82,8 |
| 17 | CCA 2,5/17-G P20 THR | 1836492 | 50 | 87,8 |
| 18 | CCA 2,5/18-G P20 THR | 1836502 | 50 | 92,8 |
| 19 | CCA 2,5/19-G P20 THR | 1836515 | 50 | 97,8 |
| 20 | CCA 2,5/20-G P20 THR | 1836528 | 50 | 102,8 |
| 21 | CCA 2,5/21-G P20 THR | 1836531 | 50 | 107,8 |
| 22 | CCA 2,5/22-G P20 THR | 1836544 | 50 | 112,8 |
| 23 | CCA 2,5/23-G P20 THR | 1836557 | 50 | 117,8 |
| 24 | CCA 2,5/24-G P20 THR | 1836560 | 50 | 122,8 |



Datos técnicos

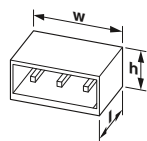
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

CC 2,5/-GF-LR



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 8,57 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CC 2,5/ 2-GF-LR P20 THR | 1836683 | 50 | 20 |
| 3 | CC 2,5/ 3-GF-LR P20 THR | 1836696 | 50 | 25 |
| 4 | CC 2,5/ 4-GF-LR P20 THR | 1836706 | 50 | 30 |
| 5 | CC 2,5/ 5-GF-LR P20 THR | 1836719 | 50 | 35 |
| 6 | CC 2,5/ 6-GF-LR P20 THR | 1836722 | 50 | 40 |
| 7 | CC 2,5/ 7-GF-LR P20 THR | 1836735 | 50 | 45 |
| 8 | CC 2,5/ 8-GF-LR P20 THR | 1836748 | 50 | 50 |
| 9 | CC 2,5/ 9-GF-LR P20 THR | 1836751 | 50 | 55 |
| 10 | CC 2,5/10-GF-LR P20 THR | 1836764 | 50 | 60 |
| 11 | CC 2,5/11-GF-LR P20 THR | 1836777 | 50 | 65 |
| 12 | CC 2,5/12-GF-LR P20 THR | 1836780 | 50 | 70 |
| 13 | CC 2,5/13-GF-LR P20 THR | 1836793 | 50 | 75 |
| 14 | CC 2,5/14-GF-LR P20 THR | 1836803 | 50 | 80 |
| 15 | CC 2,5/15-GF-LR P20 THR | 1836816 | 50 | 85 |
| 16 | CC 2,5/16-GF-LR P20 THR | 1836829 | 50 | 90 |
| 17 | CC 2,5/17-GF-LR P20 THR | 1836832 | 50 | 95 |
| 18 | CC 2,5/18-GF-LR P20 THR | 1836845 | 50 | 100 |
| 19 | CC 2,5/19-GF-LR P20 THR | 1836858 | 50 | 105 |
| 20 | CC 2,5/20-GF-LR P20 THR | 1836861 | 50 | 110 |
| 21 | CC 2,5/21-GF-LR P20 THR | 1836874 | 50 | 115 |
| 22 | CC 2,5/22-GF-LR P20 THR | 1836887 | 50 | 120 |
| 23 | CC 2,5/23-GF-LR P20 THR | 1836890 | 50 | 125 |
| 24 | CC 2,5/24-GF-LR P20 THR | 1836900 | 50 | 130 |

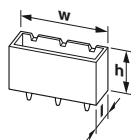


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Lock & Release sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

CCVA 2,5/-G



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 8,57 |
| Altura de construcción h | 12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CCVA 2,5/ 2-G P20 THR | 1837022 | 50 | 12,8 |
| 3 | CCVA 2,5/ 3-G P20 THR | 1837035 | 50 | 17,8 |
| 4 | CCVA 2,5/ 4-G P20 THR | 1837048 | 50 | 22,8 |
| 5 | CCVA 2,5/ 5-G P20 THR | 1837051 | 50 | 27,8 |
| 6 | CCVA 2,5/ 6-G P20 THR | 1837064 | 50 | 32,8 |
| 7 | CCVA 2,5/ 7-G P20 THR | 1837077 | 50 | 37,8 |
| 8 | CCVA 2,5/ 8-G P20 THR | 1837080 | 50 | 42,8 |
| 9 | CCVA 2,5/ 9-G P20 THR | 1837093 | 50 | 47,8 |
| 10 | CCVA 2,5/10-G P20 THR | 1837103 | 50 | 52,8 |
| 11 | CCVA 2,5/11-G P20 THR | 1837116 | 50 | 57,8 |
| 12 | CCVA 2,5/12-G P20 THR | 1837129 | 50 | 62,8 |
| 13 | CCVA 2,5/13-G P20 THR | 1837132 | 50 | 67,8 |
| 14 | CCVA 2,5/14-G P20 THR | 1837145 | 50 | 72,8 |
| 15 | CCVA 2,5/15-G P20 THR | 1837158 | 50 | 77,8 |
| 16 | CCVA 2,5/16-G P20 THR | 1837161 | 50 | 82,8 |
| 17 | CCVA 2,5/17-G P20 THR | 1837174 | 50 | 87,8 |
| 18 | CCVA 2,5/18-G P20 THR | 1837187 | 50 | 92,8 |
| 19 | CCVA 2,5/19-G P20 THR | 1837190 | 50 | 97,8 |
| 20 | CCVA 2,5/20-G P20 THR | 1837200 | 50 | 102,8 |
| 21 | CCVA 2,5/21-G P20 THR | 1837213 | 50 | 107,8 |
| 22 | CCVA 2,5/22-G P20 THR | 1837226 | 50 | 112,8 |
| 23 | CCVA 2,5/23-G P20 THR | 1837239 | 50 | 117,8 |
| 24 | CCVA 2,5/24-G P20 THR | 1837242 | 50 | 122,8 |



Datos técnicos

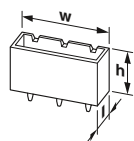
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

CCV 2,5/...-GF-LR



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2 |
| Longitud l | 8,6 |
| Altura de construcción h | 12 |



UL ENEC

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CCV 2,5/ 2-GF-LR P20 THR | 1837365 | 50 | 20 |
| 3 | CCV 2,5/ 3-GF-LR P20 THR | 1837378 | 50 | 25 |
| 4 | CCV 2,5/ 4-GF-LR P20 THR | 1837381 | 50 | 30 |
| 5 | CCV 2,5/ 5-GF-LR P20 THR | 1837394 | 50 | 35 |
| 6 | CCV 2,5/ 6-GF-LR P20 THR | 1837404 | 50 | 40 |
| 7 | CCV 2,5/ 7-GF-LR P20 THR | 1837417 | 50 | 45 |
| 8 | CCV 2,5/ 8-GF-LR P20 THR | 1837420 | 50 | 50 |
| 9 | CCV 2,5/ 9-GF-LR P20 THR | 1837433 | 50 | 55 |
| 10 | CCV 2,5/10-GF-LR P20 THR | 1837446 | 50 | 60 |
| 11 | CCV 2,5/11-GF-LR P20 THR | 1837459 | 50 | 65 |
| 12 | CCV 2,5/12-GF-LR P20 THR | 1837462 | 50 | 70 |
| 13 | CCV 2,5/13-GF-LR P20 THR | 1837475 | 50 | 75 |
| 14 | CCV 2,5/14-GF-LR P20 THR | 1837488 | 50 | 80 |
| 15 | CCV 2,5/15-GF-LR P20 THR | 1837491 | 50 | 85 |
| 16 | CCV 2,5/16-GF-LR P20 THR | 1837501 | 50 | 90 |
| 17 | CCV 2,5/17-GF-LR P20 THR | 1837514 | 50 | 95 |
| 18 | CCV 2,5/18-GF-LR P20 THR | 1837527 | 50 | 100 |
| 19 | CCV 2,5/19-GF-LR P20 THR | 1837530 | 50 | 105 |
| 20 | CCV 2,5/20-GF-LR P20 THR | 1837543 | 50 | 110 |
| 21 | CCV 2,5/21-GF-LR P20 THR | 1837556 | 50 | 115 |
| 22 | CCV 2,5/22-GF-LR P20 THR | 1837569 | 50 | 120 |
| 23 | CCV 2,5/23-GF-LR P20 THR | 1837572 | 50 | 125 |
| 24 | CCV 2,5/24-GF-LR P20 THR | 1837585 | 50 | 130 |

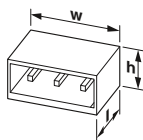


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Lock & Release sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Conexión enchufable, Paso: 5,08 mm

CCA 2,5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 8,6 |



UL ENEC CB

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CCA 2,5/ 2-G-5,08 P26THR | 1954919 | 50 | 12,96 |
| 3 | CCA 2,5/ 3-G-5,08 P26THR | 1954922 | 50 | 18,04 |
| 4 | CCA 2,5/ 4-G-5,08 P26THR | 1954935 | 50 | 23,12 |
| 5 | CCA 2,5/ 5-G-5,08 P26THR | 1954948 | 50 | 28,2 |
| 6 | CCA 2,5/ 6-G-5,08 P26THR | 1954951 | 50 | 33,28 |
| 7 | CCA 2,5/ 7-G-5,08 P26THR | 1954977 | 50 | 38,36 |
| 8 | CCA 2,5/ 8-G-5,08 P26THR | 1954980 | 50 | 43,44 |
| 9 | CCA 2,5/ 9-G-5,08 P26THR | 1954993 | 50 | 48,52 |
| 10 | CCA 2,5/10-G-5,08 P26THR | 1955002 | 50 | 53,6 |
| 11 | CCA 2,5/11-G-5,08 P26THR | 1955015 | 50 | 58,68 |
| 13 | CCA 2,5/13-G-5,08 P26THR | 1827647 | 50 | 68,84 |
| 14 | CCA 2,5/14-G-5,08 P26THR | 1827650 | 50 | 73,92 |
| 15 | CCA 2,5/15-G-5,08 P26THR | 1827663 | 50 | 79 |
| 16 | CCA 2,5/16-G-5,08 P26THR | 1827676 | 50 | 84,08 |
| 17 | CCA 2,5/17-G-5,08 P26THR | 1827689 | 50 | 89,16 |
| 18 | CCA 2,5/18-G-5,08 P26THR | 1827692 | 50 | 94,24 |
| 19 | CCA 2,5/19-G-5,08 P26THR | 1827702 | 50 | 99,32 |
| 20 | CCA 2,5/20-G-5,08 P26THR | 1827715 | 50 | 104,4 |
| 21 | CCA 2,5/21-G-5,08 P26THR | 1827728 | 50 | 109,48 |
| 22 | CCA 2,5/22-G-5,08 P26THR | 1827731 | 50 | 114,56 |
| 23 | CCA 2,5/23-G-5,08 P26THR | 1827744 | 50 | 119,64 |
| 24 | CCA 2,5/24-G-5,08 P26THR | 1827757 | 50 | 124,72 |



Datos técnicos

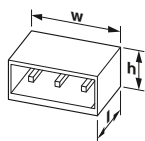
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

CCA 2,5/...-G-RN, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 8,6 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CCA 2,5/ 2-G-5,08 RNP26THR | 1955167 | 50 | 15,98 |
| 3 | CCA 2,5/ 3-G-5,08 RNP26THR | 1955170 | 50 | 21,06 |
| 4 | CCA 2,5/ 4-G-5,08 RNP26THR | 1955183 | 50 | 26,14 |
| 5 | CCA 2,5/ 5-G-5,08 RNP26THR | 1955196 | 50 | 31,22 |
| 6 | CCA 2,5/ 6-G-5,08 RNP26THR | 1955206 | 50 | 36,3 |
| 7 | CCA 2,5/ 7-G-5,08 RNP26THR | 1955219 | 50 | 41,38 |
| 8 | CCA 2,5/ 8-G-5,08 RNP26THR | 1955222 | 50 | 46,46 |
| 9 | CCA 2,5/ 9-G-5,08 RNP26THR | 1955235 | 50 | 51,54 |
| 10 | CCA 2,5/10-G-5,08 RNP26THR | 1955248 | 50 | 56,62 |
| 11 | CCA 2,5/11-G-5,08 RNP26THR | 1955251 | 50 | 61,7 |
| 12 | CCA 2,5/12-G-5,08 RNP26THR | 1955264 | 50 | 66,78 |

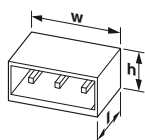


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Saliente de encaje | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

CC 2,5/...-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 8,6 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CC 2,5/ 2-GF-5,08 P26THR | 1954692 | 50 | 20,32 |
| 3 | CC 2,5/ 3-GF-5,08 P26THR | 1954702 | 50 | 25,4 |
| 4 | CC 2,5/ 4-GF-5,08 P26THR | 1954715 | 50 | 30,48 |
| 5 | CC 2,5/ 5-GF-5,08 P26THR | 1954728 | 50 | 35,56 |
| 6 | CC 2,5/ 6-GF-5,08 P26THR | 1954731 | 50 | 40,64 |
| 7 | CC 2,5/ 7-GF-5,08 P26THR | 1954744 | 50 | 45,72 |
| 8 | CC 2,5/ 8-GF-5,08 P26THR | 1954757 | 50 | 50,8 |
| 9 | CC 2,5/ 9-GF-5,08 P26THR | 1954760 | 50 | 55,88 |
| 10 | CC 2,5/10-GF-5,08 P26THR | 1954773 | 50 | 60,96 |
| 11 | CC 2,5/11-GF-5,08 P26THR | 1954786 | 50 | 66,04 |
| 12 | CC 2,5/12-GF-5,08 P26THR | 1954799 | 50 | 71,12 |



Datos técnicos

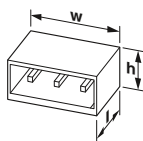
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

CC 2,5/-GF-LR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones [mm] | |
|-----------------------------------|-----|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 8,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CC 2,5/ 2-GF-5,08-LR P26THR | 1792627 | 50 | 20,32 |
| 3 | CC 2,5/ 3-GF-5,08-LR P26THR | 1792630 | 50 | 25,4 |
| 4 | CC 2,5/ 4-GF-5,08-LR P26THR | 1792643 | 50 | 30,48 |
| 5 | CC 2,5/ 5-GF-5,08-LR P26THR | 1792656 | 50 | 35,56 |
| 6 | CC 2,5/ 6-GF-5,08-LR P26THR | 1792669 | 50 | 40,64 |
| 7 | CC 2,5/ 7-GF-5,08-LR P26THR | 1792672 | 50 | 45,72 |
| 8 | CC 2,5/ 8-GF-5,08-LR P26THR | 1792685 | 50 | 50,8 |
| 9 | CC 2,5/ 9-GF-5,08-LR P26THR | 1792698 | 50 | 55,88 |
| 10 | CC 2,5/10-GF-5,08-LR P26THR | 1792708 | 50 | 60,96 |
| 11 | CC 2,5/11-GF-5,08-LR P26THR | 1792711 | 50 | 66,04 |
| 12 | CC 2,5/12-GF-5,08-LR P26THR | 1792724 | 50 | 71,12 |
| 13 | CC 2,5/13-GF-5,08-LR P26THR | 1827524 | 50 | 76,15 |
| 14 | CC 2,5/14-GF-5,08-LR P26THR | 1827537 | 50 | 81,23 |
| 15 | CC 2,5/15-GF-5,08-LR P26THR | 1827540 | 50 | 86,31 |
| 16 | CC 2,5/16-GF-5,08-LR P26THR | 1827553 | 50 | 91,39 |
| 17 | CC 2,5/17-GF-5,08-LR P26THR | 1827566 | 50 | 96,47 |
| 18 | CC 2,5/18-GF-5,08-LR P26THR | 1827579 | 50 | 101,55 |
| 19 | CC 2,5/19-GF-5,08-LR P26THR | 1827582 | 50 | 106,63 |
| 20 | CC 2,5/20-GF-5,08-LR P26THR | 1827595 | 50 | 111,71 |
| 21 | CC 2,5/21-GF-5,08-LR P26THR | 1827605 | 50 | 116,79 |
| 22 | CC 2,5/22-GF-5,08-LR P26THR | 1827618 | 50 | 121,87 |
| 23 | CC 2,5/23-GF-5,08-LR P26THR | 1827621 | 50 | 126,95 |
| 24 | CC 2,5/24-GF-5,08-LR P26THR | 1827634 | 50 | 132,03 |

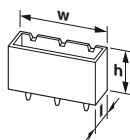


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Lock & Release sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

CCVA 2,5/-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones [mm] | |
|-----------------------------------|-----|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 8,6 |
| Altura de construcción h | 12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CCVA 2,5/ 2-G-5,08 P26THR | 1955853 | 50 | 12,96 |
| 3 | CCVA 2,5/ 3-G-5,08 P26THR | 1955866 | 50 | 18,04 |
| 4 | CCVA 2,5/ 4-G-5,08 P26THR | 1955879 | 50 | 23,12 |
| 5 | CCVA 2,5/ 5-G-5,08 P26THR | 1955882 | 50 | 28,2 |
| 6 | CCVA 2,5/ 6-G-5,08 P26THR | 1955895 | 50 | 33,28 |
| 7 | CCVA 2,5/ 7-G-5,08 P26THR | 1955905 | 50 | 38,36 |
| 8 | CCVA 2,5/ 8-G-5,08 P26THR | 1955918 | 50 | 43,44 |
| 10 | CCVA 2,5/10-G-5,08 P26THR | 1955934 | 50 | 53,6 |
| 11 | CCVA 2,5/11-G-5,08 P26THR | 1955947 | 50 | 58,68 |
| 12 | CCVA 2,5/12-G-5,08 P26THR | 1955950 | 50 | 63,76 |
| 13 | CCVA 2,5/13-G-5,08 P26THR | 1827883 | 50 | 68,84 |
| 14 | CCVA 2,5/14-G-5,08 P26THR | 1827896 | 50 | 73,92 |
| 15 | CCVA 2,5/15-G-5,08 P26THR | 1827906 | 50 | 79 |
| 16 | CCVA 2,5/16-G-5,08 P26THR | 1827919 | 50 | 84,08 |
| 17 | CCVA 2,5/17-G-5,08 P26THR | 1827922 | 50 | 89,16 |
| 18 | CCVA 2,5/18-G-5,08 P26THR | 1827935 | 50 | 94,24 |
| 19 | CCVA 2,5/19-G-5,08 P26THR | 1827948 | 50 | 99,32 |
| 20 | CCVA 2,5/20-G-5,08 P26THR | 1827951 | 50 | 104,4 |
| 21 | CCVA 2,5/21-G-5,08 P26THR | 1827964 | 50 | 109,48 |
| 22 | CCVA 2,5/22-G-5,08 P26THR | 1827977 | 50 | 114,56 |
| 23 | CCVA 2,5/23-G-5,08 P26THR | 1827980 | 50 | 119,64 |
| 24 | CCVA 2,5/24-G-5,08 P26THR | 1827993 | 50 | 124,72 |



Datos técnicos

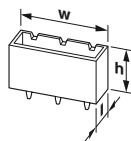
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

CCVA 2,5/...-G-RN, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2,6 |
| Longitud l | | 8,6 |
| Altura de construcción h | | 12 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CCVA 2,5/ 2-G-5,08 RNP26THR | 1956085 | 50 | 15,98 |
| 3 | CCVA 2,5/ 3-G-5,08 RNP26THR | 1956098 | 50 | 21,06 |
| 4 | CCVA 2,5/ 4-G-5,08 RNP26THR | 1956108 | 50 | 26,14 |
| 5 | CCVA 2,5/ 5-G-5,08 RNP26THR | 1956111 | 50 | 31,22 |
| 6 | CCVA 2,5/ 6-G-5,08 RNP26THR | 1956124 | 50 | 36,3 |
| 7 | CCVA 2,5/ 7-G-5,08 RNP26THR | 1956137 | 50 | 41,38 |
| 8 | CCVA 2,5/ 8-G-5,08 RNP26THR | 1956140 | 50 | 46,46 |
| 9 | CCVA 2,5/ 9-G-5,08 RNP26THR | 1956153 | 50 | 51,54 |
| 10 | CCVA 2,5/10-G-5,08 RNP26THR | 1956166 | 50 | 56,62 |
| 11 | CCVA 2,5/11-G-5,08 RNP26THR | 1956179 | 50 | 61,7 |
| 12 | CCVA 2,5/12-G-5,08 RNP26THR | 1956182 | 50 | 66,78 |

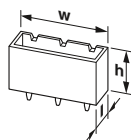


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Saliente de encaje | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

CCV 2,5/...-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2,6 |
| Longitud l | | 8,57 |
| Altura de construcción h | | 12 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CCV 2,5/ 2-GF-5,08 P26THR | 1955633 | 50 | 20,27 |
| 3 | CCV 2,5/ 3-GF-5,08 P26THR | 1955646 | 50 | 25,35 |
| 4 | CCV 2,5/ 4-GF-5,08 P26THR | 1955659 | 50 | 30,43 |
| 5 | CCV 2,5/ 5-GF-5,08 P26THR | 1955662 | 50 | 35,51 |
| 6 | CCV 2,5/ 6-GF-5,08 P26THR | 1955675 | 50 | 40,59 |
| 7 | CCV 2,5/ 7-GF-5,08 P26THR | 1955688 | 50 | 45,67 |
| 8 | CCV 2,5/ 8-GF-5,08 P26THR | 1955691 | 50 | 50,75 |
| 9 | CCV 2,5/ 9-GF-5,08 P26THR | 1955701 | 50 | 55,83 |
| 10 | CCV 2,5/10-GF-5,08 P26THR | 1955714 | 50 | 60,91 |
| 11 | CCV 2,5/11-GF-5,08 P26THR | 1955727 | 50 | 65,99 |
| 12 | CCV 2,5/12-GF-5,08 P26THR | 1955730 | 50 | 71,07 |



Datos técnicos

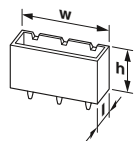
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

CCV 2,5/...-GF-LR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 8,6 |
| Altura de construcción h | 12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CCV 2,5/ 2-GF-5,08-LR P26THR | 1792737 | 50 | 20,32 |
| 3 | CCV 2,5/ 3-GF-5,08-LR P26THR | 1792740 | 50 | 25,4 |
| 4 | CCV 2,5/ 4-GF-5,08-LR P26THR | 1792753 | 50 | 30,48 |
| 5 | CCV 2,5/ 5-GF-5,08-LR P26THR | 1792766 | 50 | 35,56 |
| 6 | CCV 2,5/ 6-GF-5,08-LR P26THR | 1792779 | 50 | 40,64 |
| 7 | CCV 2,5/ 7-GF-5,08-LR P26THR | 1792782 | 50 | 45,72 |
| 8 | CCV 2,5/ 8-GF-5,08-LR P26THR | 1792795 | 50 | 50,8 |
| 9 | CCV 2,5/ 9-GF-5,08-LR P26THR | 1792805 | 50 | 55,88 |
| 10 | CCV 2,5/10-GF-5,08-LR P26THR | 1792818 | 50 | 60,96 |
| 11 | CCV 2,5/11-GF-5,08-LR P26THR | 1792821 | 50 | 66,04 |
| 12 | CCV 2,5/12-GF-5,08-LR P26THR | 1792834 | 50 | 71,12 |
| 13 | CCV 2,5/13-GF-5,08-LR P26THR | 1827760 | 50 | 76,15 |
| 14 | CCV 2,5/14-GF-5,08-LR P26THR | 1827773 | 50 | 81,23 |
| 15 | CCV 2,5/15-GF-5,08-LR P26THR | 1827786 | 50 | 86,31 |
| 16 | CCV 2,5/16-GF-5,08-LR P26THR | 1827799 | 50 | 91,39 |
| 17 | CCV 2,5/17-GF-5,08-LR P26THR | 1827809 | 50 | 96,47 |
| 18 | CCV 2,5/18-GF-5,08-LR P26THR | 1827812 | 50 | 101,55 |
| 19 | CCV 2,5/19-GF-5,08-LR P26THR | 1827825 | 50 | 106,63 |
| 20 | CCV 2,5/20-GF-5,08-LR P26THR | 1827838 | 50 | 111,71 |
| 21 | CCV 2,5/21-GF-5,08-LR P26THR | 1827841 | 50 | 116,79 |
| 22 | CCV 2,5/22-GF-5,08-LR P26THR | 1827854 | 50 | 121,87 |
| 23 | CCV 2,5/23-GF-5,08-LR P26THR | 1827867 | 50 | 126,95 |
| 24 | CCV 2,5/24-GF-5,08-LR P26THR | 1827870 | 50 | 132,03 |

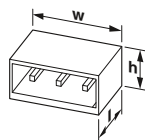


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Lock & Release sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

CCDN 2,5/...-G1-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 17,6 |
| Altura de construcción h | 20,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CCDN 2,5/ 2-G1 P26 THR | 1734280 | 50 | 12,8 |
| 3 | CCDN 2,5/ 3-G1 P26 THR | 1734287 | 50 | 17,8 |
| 4 | CCDN 2,5/ 4-G1 P26 THR | 1734290 | 50 | 22,8 |
| 5 | CCDN 2,5/ 5-G1 P26 THR | 1734300 | 50 | 27,8 |
| 6 | CCDN 2,5/ 6-G1 P26 THR | 1734313 | 50 | 32,8 |
| 7 | CCDN 2,5/ 7-G1 P26 THR | 1734326 | 50 | 37,8 |
| 8 | CCDN 2,5/ 8-G1 P26 THR | 1734339 | 50 | 42,8 |
| 9 | CCDN 2,5/ 9-G1 P26 THR | 1734342 | 50 | 47,8 |
| 10 | CCDN 2,5/10-G1 P26 THR | 1734355 | 50 | 52,8 |
| 11 | CCDN 2,5/11-G1 P26 THR | 1734368 | 50 | 57,8 |
| 12 | CCDN 2,5/12-G1 P26 THR | 1734371 | 50 | 62,8 |
| 13 | CCDN 2,5/13-G1 P26 THR | 1734384 | 50 | 67,8 |
| 14 | CCDN 2,5/14-G1 P26 THR | 1734397 | 50 | 72,8 |
| 15 | CCDN 2,5/15-G1 P26 THR | 1734407 | 50 | 77,8 |
| 16 | CCDN 2,5/16-G1 P26 THR | 1734410 | 50 | 82,8 |
| 17 | CCDN 2,5/17-G1 P26 THR | 1734423 | 50 | 87,8 |
| 18 | CCDN 2,5/18-G1 P26 THR | 1734436 | 50 | 92,8 |



Datos técnicos

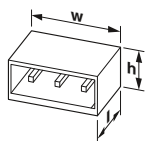
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

CCDN 2,5/...-G1-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2,6 |
| Longitud l | | 17,6 |
| Altura de construcción h | | 20,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CCDN 2,5/ 2-G1-5,08 P26 THR | 1753132 | 50 | 12,88 |
| 3 | CCDN 2,5/ 3-G1-5,08 P26 THR | 1753145 | 50 | 17,96 |
| 4 | CCDN 2,5/ 4-G1-5,08 P26 THR | 1753158 | 50 | 23,04 |
| 5 | CCDN 2,5/ 5-G1-5,08 P26 THR | 1753161 | 50 | 28,12 |
| 6 | CCDN 2,5/ 6-G1-5,08 P26 THR | 1753174 | 50 | 33,2 |
| 7 | CCDN 2,5/ 7-G1-5,08 P26 THR | 1753187 | 50 | 38,28 |
| 8 | CCDN 2,5/ 8-G1-5,08 P26 THR | 1753190 | 50 | 43,36 |
| 9 | CCDN 2,5/ 9-G1-5,08 P26 THR | 1753200 | 50 | 48,44 |
| 10 | CCDN 2,5/10-G1-5,08 P26 THR | 1753213 | 50 | 53,52 |
| 11 | CCDN 2,5/11-G1-5,08 P26 THR | 1753226 | 50 | 58,6 |
| 12 | CCDN 2,5/12-G1-5,08 P26 THR | 1753239 | 50 | 63,68 |
| 13 | CCDN 2,5/13-G1-5,08 P26 THR | 1753242 | 50 | 68,76 |
| 14 | CCDN 2,5/14-G1-5,08 P26 THR | 1753255 | 50 | 73,84 |
| 15 | CCDN 2,5/15-G1-5,08 P26 THR | 1753268 | 50 | 78,92 |
| 16 | CCDN 2,5/16-G1-5,08 P26 THR | 1753271 | 50 | 84 |
| 17 | CCDN 2,5/17-G1-5,08 P26 THR | 1753284 | 50 | 89,08 |
| 18 | CCDN 2,5/18-G1-5,08 P26 THR | 1753297 | 50 | 94,16 |

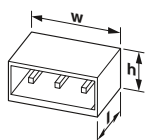


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 320 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

CCDN 2,5/...-G1F-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2,6 |
| Longitud l | | 17,6 |
| Altura de construcción h | | 20,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CCDN 2,5/ 2-G1F P26 THR | 1734449 | 50 | 19,96 |
| 3 | CCDN 2,5/ 3-G1F P26 THR | 1734452 | 50 | 24,96 |
| 4 | CCDN 2,5/ 4-G1F P26 THR | 1734465 | 50 | 29,96 |
| 5 | CCDN 2,5/ 5-G1F P26 THR | 1734478 | 50 | 34,96 |
| 6 | CCDN 2,5/ 6-G1F P26 THR | 1734481 | 50 | 39,96 |
| 7 | CCDN 2,5/ 7-G1F P26 THR | 1734494 | 50 | 44,96 |
| 8 | CCDN 2,5/ 8-G1F P26 THR | 1734504 | 50 | 49,96 |
| 9 | CCDN 2,5/ 9-G1F P26 THR | 1734517 | 50 | 54,96 |
| 10 | CCDN 2,5/10-G1F P26 THR | 1734520 | 50 | 59,96 |
| 11 | CCDN 2,5/11-G1F P26 THR | 1734533 | 50 | 64,96 |
| 12 | CCDN 2,5/12-G1F P26 THR | 1734546 | 50 | 69,96 |
| 13 | CCDN 2,5/13-G1F P26 THR | 1734559 | 50 | 74,96 |
| 14 | CCDN 2,5/14-G1F P26 THR | 1734562 | 50 | 79,96 |
| 15 | CCDN 2,5/15-G1F P26 THR | 1734575 | 50 | 84,96 |
| 16 | CCDN 2,5/16-G1F P26 THR | 1734588 | 50 | 89,96 |
| 17 | CCDN 2,5/17-G1F P26 THR | 1734591 | 50 | 94,96 |
| 18 | CCDN 2,5/18-G1F P26 THR | 1734601 | 50 | 99,96 |



Datos técnicos

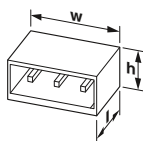
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

CCDN 2,5/...-G1F-THR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 17,6 |
| Altura de construcción h | 20,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | CCDN 2,5/ 2-G1F-5,08 P26 THR | 1753307 | 50 | 20,74 |
| 3 | CCDN 2,5/ 3-G1F-5,08 P26 THR | 1753310 | 50 | 25,82 |
| 4 | CCDN 2,5/ 4-G1F-5,08 P26 THR | 1753323 | 50 | 30,9 |
| 5 | CCDN 2,5/ 5-G1F-5,08 P26 THR | 1753336 | 50 | 35,98 |
| 6 | CCDN 2,5/ 6-G1F-5,08 P26 THR | 1753349 | 50 | 41,06 |
| 7 | CCDN 2,5/ 7-G1F-5,08 P26 THR | 1753352 | 50 | 46,14 |
| 8 | CCDN 2,5/ 8-G1F-5,08 P26 THR | 1753365 | 50 | 51,22 |
| 9 | CCDN 2,5/ 9-G1F-5,08 P26 THR | 1753378 | 50 | 56,3 |
| 10 | CCDN 2,5/10-G1F-5,08 P26 THR | 1753381 | 50 | 61,38 |
| 11 | CCDN 2,5/11-G1F-5,08 P26 THR | 1753394 | 50 | 66,46 |
| 12 | CCDN 2,5/12-G1F-5,08 P26 THR | 1753404 | 50 | 71,54 |
| 13 | CCDN 2,5/13-G1F-5,08 P26 THR | 1753417 | 50 | 76,62 |
| 14 | CCDN 2,5/14-G1F-5,08 P26 THR | 1753420 | 50 | 81,7 |
| 15 | CCDN 2,5/15-G1F-5,08 P26 THR | 1753433 | 50 | 86,78 |
| 16 | CCDN 2,5/16-G1F-5,08 P26 THR | 1753446 | 50 | 91,86 |
| 17 | CCDN 2,5/17-G1F-5,08 P26 THR | 1753459 | 50 | 96,94 |
| 18 | CCDN 2,5/18-G1F-5,08 P26 THR | 1753462 | 50 | 102,02 |

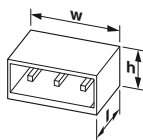


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MSTBO 2,5/...-GR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,2 |
| Longitud l | 33,87 |
| Altura de construcción h | 17,24 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 3 | MSTBO 2,5/ 3-GR-5,08 | 1847110 | 50 | 35,68 |
| 4 | MSTBO 2,5/ 4-GR-5,08 | 1847123 | 50 | 35,68 |
| 5 | MSTBO 2,5/ 5-GR-5,08 | 1847136 | 50 | 35,68 |
| 6 | MSTBO 2,5/ 6-GR-5,08 | 1847149 | 50 | 35,68 |
| 7 | MSTBO 2,5/ 7-GR-5,08 | 1847152 | 50 | 35,68 |
| 8 | MSTBO 2,5/ 8-GR-5,08 | 1847165 | 50 | 35,68 |



Datos técnicos

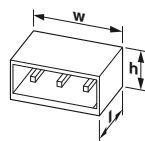
| | | | |
|---|--------------------------|---------|-----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 250 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 6,5 | - | 300 / 6,5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MSTBO 2,5/...-GL, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,2 |
| Longitud l | 33,9 |
| Altura de construcción h | 9 |



Datos de pedido

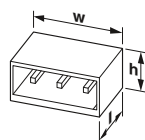
| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 3 | MSTBO 2,5/ 3-GL-5,08 | 1850440 | 50 | 15,24 |
| 4 | MSTBO 2,5/ 4-GL-5,08 | 1850453 | 50 | 20,32 |
| 5 | MSTBO 2,5/ 5-GL-5,08 | 1850466 | 50 | 25,4 |
| 6 | MSTBO 2,5/ 6-GL-5,08 | 1850479 | 50 | 30,48 |
| 7 | MSTBO 2,5/ 7-GL-5,08 | 1850482 | 50 | 35,56 |
| 8 | MSTBO 2,5/ 8-GL-5,08 | 1850495 | 50 | 40,64 |

Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|---------|-----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 8 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 250 / 8 | - | 300 / 8 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 6,5 | - | 300 / 6,5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

MSTB 2,5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 8,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTB 2,5/ 2-G | 1754436 | 250 | 10 |
| 3 | MSTB 2,5/ 3-G | 1754452 | 250 | 15 |
| 4 | MSTB 2,5/ 4-G | 1754478 | 250 | 20 |
| 5 | MSTB 2,5/ 5-G | 1754494 | 250 | 25 |
| 6 | MSTB 2,5/ 6-G | 1754517 | 100 | 30 |
| 7 | MSTB 2,5/ 7-G | 1754533 | 100 | 35 |
| 8 | MSTB 2,5/ 8-G | 1754559 | 100 | 40 |
| 9 | MSTB 2,5/ 9-G | 1754575 | 100 | 45 |
| 10 | MSTB 2,5/10-G | 1754591 | 100 | 50 |
| 11 | MSTB 2,5/11-G | 1754614 | 50 | 55 |
| 12 | MSTB 2,5/12-G | 1754630 | 50 | 60 |
| 13 | MSTB 2,5/13-G | 1754656 | 50 | 65 |
| 14 | MSTB 2,5/14-G | 1754672 | 50 | 70 |
| 15 | MSTB 2,5/15-G | 1754698 | 50 | 75 |
| 16 | MSTB 2,5/16-G | 1754711 | 50 | 80 |
| 17 | MSTB 2,5/17-G | 1754737 | 50 | 85 |
| 18 | MSTB 2,5/18-G | 1754753 | 50 | 90 |
| 19 | MSTB 2,5/19-G | 1754779 | 50 | 95 |
| 20 | MSTB 2,5/20-G | 1754795 | 50 | 100 |
| 21 | MSTB 2,5/21-G | 1754818 | 50 | 105 |
| 22 | MSTB 2,5/22-G | 1754834 | 50 | 110 |
| 23 | MSTB 2,5/23-G | 1754850 | 50 | 115 |
| 24 | MSTB 2,5/24-G | 1754876 | 50 | 120 |

Datos técnicos

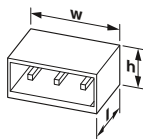
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 150 / 15 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MSTB 2,5/..-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 8,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTB 2,5/ 2-G-5,08 | 1759017 | 250 | 10,16 |
| 3 | MSTB 2,5/ 3-G-5,08 | 1759020 | 250 | 15,24 |
| 4 | MSTB 2,5/ 4-G-5,08 | 1759033 | 250 | 20,32 |
| 5 | MSTB 2,5/ 5-G-5,08 | 1759046 | 250 | 25,4 |
| 6 | MSTB 2,5/ 6-G-5,08 | 1759059 | 100 | 30,48 |
| 7 | MSTB 2,5/ 7-G-5,08 | 1759062 | 100 | 35,56 |
| 8 | MSTB 2,5/ 8-G-5,08 | 1759075 | 100 | 40,64 |
| 9 | MSTB 2,5/ 9-G-5,08 | 1759088 | 100 | 45,72 |
| 10 | MSTB 2,5/10-G-5,08 | 1759091 | 100 | 50,8 |
| 11 | MSTB 2,5/11-G-5,08 | 1759101 | 50 | 55,88 |
| 12 | MSTB 2,5/12-G-5,08 | 1759114 | 50 | 60,96 |
| 13 | MSTB 2,5/13-G-5,08 | 1759127 | 50 | 66,04 |
| 14 | MSTB 2,5/14-G-5,08 | 1759130 | 50 | 71,12 |
| 15 | MSTB 2,5/15-G-5,08 | 1759143 | 50 | 76,2 |
| 16 | MSTB 2,5/16-G-5,08 | 1759156 | 50 | 81,28 |
| 17 | MSTB 2,5/17-G-5,08 | 1759169 | 50 | 86,36 |
| 18 | MSTB 2,5/18-G-5,08 | 1759172 | 50 | 91,44 |
| 19 | MSTB 2,5/19-G-5,08 | 1759185 | 50 | 96,52 |
| 20 | MSTB 2,5/20-G-5,08 | 1759198 | 50 | 101,6 |
| 21 | MSTB 2,5/21-G-5,08 | 1759208 | 50 | 106,68 |
| 22 | MSTB 2,5/22-G-5,08 | 1759211 | 50 | 111,76 |
| 23 | MSTB 2,5/23-G-5,08 | 1759224 | 50 | 116,84 |
| 24 | MSTB 2,5/24-G-5,08 | 1759237 | 50 | 121,92 |

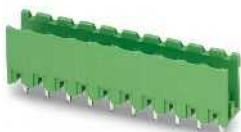
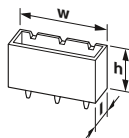


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 150 / 15 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

MSTBV 2,5/..-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,9 |
| Longitud l | 8,6 |
| Altura de construcción h | 12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBV 2,5/ 2-G | 1753437 | 250 | 10 |
| 3 | MSTBV 2,5/ 3-G | 1753453 | 250 | 15 |
| 4 | MSTBV 2,5/ 4-G | 1753479 | 250 | 20 |
| 5 | MSTBV 2,5/ 5-G | 1753495 | 250 | 25 |
| 6 | MSTBV 2,5/ 6-G | 1753518 | 100 | 30 |
| 7 | MSTBV 2,5/ 7-G | 1753534 | 100 | 35 |
| 8 | MSTBV 2,5/ 8-G | 1753550 | 100 | 40 |
| 9 | MSTBV 2,5/ 9-G | 1753576 | 100 | 45 |
| 10 | MSTBV 2,5/10-G | 1753592 | 100 | 50 |
| 11 | MSTBV 2,5/11-G | 1753615 | 50 | 55 |
| 12 | MSTBV 2,5/12-G | 1753631 | 50 | 60 |
| 13 | MSTBV 2,5/13-G | 1753657 | 50 | 65 |
| 14 | MSTBV 2,5/14-G | 1753673 | 50 | 70 |
| 15 | MSTBV 2,5/15-G | 1753699 | 50 | 75 |
| 16 | MSTBV 2,5/16-G | 1753712 | 50 | 80 |
| 17 | MSTBV 2,5/17-G | 1753738 | 50 | 85 |
| 18 | MSTBV 2,5/18-G | 1753754 | 50 | 90 |
| 19 | MSTBV 2,5/19-G | 1753770 | 50 | 95 |
| 20 | MSTBV 2,5/20-G | 1753796 | 50 | 100 |
| 21 | MSTBV 2,5/21-G | 1753819 | 50 | 105 |
| 22 | MSTBV 2,5/22-G | 1753835 | 50 | 110 |
| 23 | MSTBV 2,5/23-G | 1753851 | 50 | 115 |
| 24 | MSTBV 2,5/24-G | 1753877 | 50 | 120 |



Datos técnicos

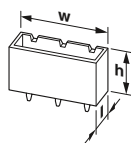
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MSTBV 2,5/..-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,9 |
| Longitud l | 8,57 |
| Altura de construcción h | 12 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBV 2,5/ 2-G-5,08 | 1758018 | 250 | 10,16 |
| 3 | MSTBV 2,5/ 3-G-5,08 | 1758021 | 250 | 15,24 |
| 4 | MSTBV 2,5/ 4-G-5,08 | 1758034 | 250 | 20,32 |
| 5 | MSTBV 2,5/ 5-G-5,08 | 1758047 | 250 | 25,4 |
| 6 | MSTBV 2,5/ 6-G-5,08 | 1758050 | 100 | 30,48 |
| 7 | MSTBV 2,5/ 7-G-5,08 | 1758063 | 100 | 35,56 |
| 8 | MSTBV 2,5/ 8-G-5,08 | 1758076 | 100 | 40,64 |
| 9 | MSTBV 2,5/ 9-G-5,08 | 1758089 | 100 | 45,72 |
| 10 | MSTBV 2,5/10-G-5,08 | 1758092 | 100 | 50,8 |
| 11 | MSTBV 2,5/11-G-5,08 | 1758102 | 50 | 55,88 |
| 12 | MSTBV 2,5/12-G-5,08 | 1758115 | 50 | 60,96 |
| 13 | MSTBV 2,5/13-G-5,08 | 1758128 | 50 | 66,04 |
| 14 | MSTBV 2,5/14-G-5,08 | 1758131 | 50 | 71,12 |
| 15 | MSTBV 2,5/15-G-5,08 | 1758144 | 50 | 76,2 |
| 16 | MSTBV 2,5/16-G-5,08 | 1758157 | 50 | 81,28 |
| 17 | MSTBV 2,5/17-G-5,08 | 1758160 | 50 | 86,36 |
| 18 | MSTBV 2,5/18-G-5,08 | 1758173 | 50 | 91,44 |
| 19 | MSTBV 2,5/19-G-5,08 | 1758186 | 50 | 96,52 |
| 20 | MSTBV 2,5/20-G-5,08 | 1758199 | 50 | 101,6 |
| 21 | MSTBV 2,5/21-G-5,08 | 1758209 | 50 | 106,68 |
| 22 | MSTBV 2,5/22-G-5,08 | 1758212 | 50 | 111,76 |
| 23 | MSTBV 2,5/23-G-5,08 | 1758225 | 50 | 116,84 |
| 24 | MSTBV 2,5/24-G-5,08 | 1758238 | 50 | 121,92 |

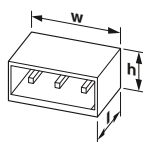


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|---|--|--------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 300 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 300 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

MSTBA 2,5/..-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 8,6 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBA 2,5/ 2-G | 1757475 | 250 | 12,16 |
| 3 | MSTBA 2,5/ 3-G | 1757488 | 250 | 17 |
| 4 | MSTBA 2,5/ 4-G | 1757491 | 250 | 22 |
| 5 | MSTBA 2,5/ 5-G | 1757501 | 250 | 27 |
| 6 | MSTBA 2,5/ 6-G | 1757514 | 100 | 32 |
| 7 | MSTBA 2,5/ 7-G | 1755493 | 100 | 37 |
| 8 | MSTBA 2,5/ 8-G | 1757527 | 100 | 42 |
| 9 | MSTBA 2,5/ 9-G | 1757530 | 100 | 47 |
| 10 | MSTBA 2,5/10-G | 1757543 | 100 | 52 |
| 11 | MSTBA 2,5/11-G | 1757556 | 50 | 57 |
| 12 | MSTBA 2,5/12-G | 1757569 | 50 | 62 |
| 13 | MSTBA 2,5/13-G | 1757572 | 50 | 67 |
| 14 | MSTBA 2,5/14-G | 1757585 | 50 | 72 |
| 15 | MSTBA 2,5/15-G | 1757598 | 50 | 77 |
| 16 | MSTBA 2,5/16-G | 1757608 | 50 | 82 |
| 17 | MSTBA 2,5/17-G | 1757611 | 50 | 87 |
| 18 | MSTBA 2,5/18-G | 1757624 | 50 | 92 |
| 19 | MSTBA 2,5/19-G | 1757637 | 50 | 97 |
| 20 | MSTBA 2,5/20-G | 1757640 | 50 | 102 |
| 21 | MSTBA 2,5/21-G | 1757653 | 50 | 107 |
| 22 | MSTBA 2,5/22-G | 1757666 | 50 | 112 |
| 23 | MSTBA 2,5/23-G | 1757679 | 50 | 117 |
| 24 | MSTBA 2,5/24-G | 1757682 | 50 | 122 |



Datos técnicos

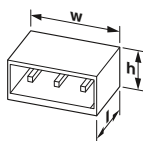
| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|---|--|--------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MSTBA 2,5/..-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones [mm] | |
|-----------------------------------|-----|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 8,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBA 2,5/ 2-G-5,08 | 1757242 | 250 | 12,16 |
| 3 | MSTBA 2,5/ 3-G-5,08 | 1757255 | 250 | 17,16 |
| 4 | MSTBA 2,5/ 4-G-5,08 | 1757268 | 250 | 22,24 |
| 5 | MSTBA 2,5/ 5-G-5,08 | 1757271 | 250 | 27,32 |
| 6 | MSTBA 2,5/ 6-G-5,08 | 1757284 | 100 | 32,4 |
| 7 | MSTBA 2,5/ 7-G-5,08 | 1757297 | 100 | 37,48 |
| 8 | MSTBA 2,5/ 8-G-5,08 | 1757307 | 100 | 42,56 |
| 9 | MSTBA 2,5/ 9-G-5,08 | 1757310 | 100 | 47,64 |
| 10 | MSTBA 2,5/10-G-5,08 | 1757323 | 100 | 52,72 |
| 11 | MSTBA 2,5/11-G-5,08 | 1757336 | 50 | 57,8 |
| 12 | MSTBA 2,5/12-G-5,08 | 1757349 | 50 | 62,88 |
| 13 | MSTBA 2,5/13-G-5,08 | 1757352 | 50 | 67,96 |
| 14 | MSTBA 2,5/14-G-5,08 | 1757365 | 50 | 73,04 |
| 15 | MSTBA 2,5/15-G-5,08 | 1757378 | 50 | 78,12 |
| 16 | MSTBA 2,5/16-G-5,08 | 1757381 | 50 | 83,2 |
| 17 | MSTBA 2,5/17-G-5,08 | 1757394 | 50 | 88,28 |
| 18 | MSTBA 2,5/18-G-5,08 | 1757404 | 50 | 93,36 |
| 19 | MSTBA 2,5/19-G-5,08 | 1757417 | 50 | 98,44 |
| 20 | MSTBA 2,5/20-G-5,08 | 1757420 | 50 | 103,52 |
| 21 | MSTBA 2,5/21-G-5,08 | 1757433 | 50 | 108,6 |
| 22 | MSTBA 2,5/22-G-5,08 | 1757446 | 50 | 113,68 |
| 23 | MSTBA 2,5/23-G-5,08 | 1757459 | 50 | 118,76 |
| 24 | MSTBA 2,5/24-G-5,08 | 1757462 | 50 | 123,84 |

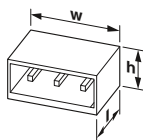


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|---|--|--------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

MSTB 2,5/..-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones [mm] | |
|-----------------------------------|-----|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 8,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTB 2,5/ 2-GF | 1776692 | 250 | 20 |
| 3 | MSTB 2,5/ 3-GF | 1776702 | 250 | 25 |
| 4 | MSTB 2,5/ 4-GF | 1776715 | 250 | 30 |
| 5 | MSTB 2,5/ 5-GF | 1776728 | 250 | 35 |
| 6 | MSTB 2,5/ 6-GF | 1776731 | 100 | 40 |
| 7 | MSTB 2,5/ 7-GF | 1776744 | 100 | 45 |
| 8 | MSTB 2,5/ 8-GF | 1776757 | 100 | 50 |
| 9 | MSTB 2,5/ 9-GF | 1776760 | 100 | 55 |
| 10 | MSTB 2,5/10-GF | 1776773 | 100 | 60 |
| 11 | MSTB 2,5/11-GF | 1776786 | 50 | 65 |
| 12 | MSTB 2,5/12-GF | 1776799 | 50 | 70 |
| 13 | MSTB 2,5/13-GF | 1776809 | 50 | 75 |
| 14 | MSTB 2,5/14-GF | 1776812 | 50 | 80 |
| 15 | MSTB 2,5/15-GF | 1776825 | 50 | 85 |
| 16 | MSTB 2,5/16-GF | 1776838 | 50 | 90 |
| 17 | MSTB 2,5/17-GF | 1776841 | 50 | 95 |
| 18 | MSTB 2,5/18-GF | 1776854 | 50 | 100 |
| 19 | MSTB 2,5/19-GF | 1776867 | 50 | 105 |
| 20 | MSTB 2,5/20-GF | 1776870 | 50 | 110 |



Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|---|--|--------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 300 / 15 | - | 150 / 15 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MSTB 2,5/...-GF-EX, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 12 |
| Altura de construcción h | | 8,6 |



| Datos de pedido | | | | |
|-----------------|------------------------|---------|------|----------------|
| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
| 2 | MSTB 2,5/ 2-GF-5,08 EX | 1795666 | 50 | 20,32 |
| 3 | MSTB 2,5/ 3-GF-5,08 EX | 1795679 | 50 | 25,4 |
| 4 | MSTB 2,5/ 4-GF-5,08 EX | 1795682 | 50 | 30,48 |
| 5 | MSTB 2,5/ 5-GF-5,08 EX | 1795695 | 50 | 35,56 |
| 6 | MSTB 2,5/ 6-GF-5,08 EX | 1795705 | 50 | 40,64 |
| 7 | MSTB 2,5/ 7-GF-5,08 EX | 1795718 | 50 | 45,72 |
| 8 | MSTB 2,5/ 8-GF-5,08 EX | 1795721 | 50 | 50,8 |
| 9 | MSTB 2,5/ 9-GF-5,08 EX | 1795734 | 50 | 55,88 |
| 10 | MSTB 2,5/10-GF-5,08 EX | 1795747 | 50 | 60,96 |
| 11 | MSTB 2,5/11-GF-5,08 EX | 1795750 | 50 | 66,04 |
| 12 | MSTB 2,5/12-GF-5,08 EX | 1795763 | 50 | 71,12 |



Datos técnicos

| | | |
|---|-------------------------------|--|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON (EX) / Macho | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | |
| Identificación Ex | 0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb | |
| Certificado de examen de tipo | KEMA 10ATEX0196 U | |
| Certificado IECEx | IECEx KEM 10.0093U | |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | |
| Tensión de dimensionamiento [V] | 176 | |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MSTB 2,5/...-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 12 |
| Altura de construcción h | | 8,6 |



| Datos de pedido | | | | |
|-----------------|---------------------|---------|------|----------------|
| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
| 2 | MSTB 2,5/ 2-GF-5,08 | 1776508 | 250 | 20,32 |
| 3 | MSTB 2,5/ 3-GF-5,08 | 1776511 | 250 | 25,4 |
| 4 | MSTB 2,5/ 4-GF-5,08 | 1776524 | 250 | 30,48 |
| 5 | MSTB 2,5/ 5-GF-5,08 | 1776537 | 250 | 35,56 |
| 6 | MSTB 2,5/ 6-GF-5,08 | 1776540 | 100 | 40,64 |
| 7 | MSTB 2,5/ 7-GF-5,08 | 1776553 | 100 | 45,72 |
| 8 | MSTB 2,5/ 8-GF-5,08 | 1776566 | 100 | 50,8 |
| 9 | MSTB 2,5/ 9-GF-5,08 | 1776579 | 100 | 55,88 |
| 10 | MSTB 2,5/10-GF-5,08 | 1776582 | 100 | 60,96 |
| 11 | MSTB 2,5/11-GF-5,08 | 1776595 | 50 | 66,04 |
| 12 | MSTB 2,5/12-GF-5,08 | 1776605 | 50 | 71,12 |
| 13 | MSTB 2,5/13-GF-5,08 | 1776618 | 50 | 76,2 |
| 14 | MSTB 2,5/14-GF-5,08 | 1776621 | 50 | 81,28 |
| 15 | MSTB 2,5/15-GF-5,08 | 1776634 | 50 | 86,36 |
| 16 | MSTB 2,5/16-GF-5,08 | 1776647 | 50 | 91,44 |
| 17 | MSTB 2,5/17-GF-5,08 | 1776650 | 50 | 96,52 |
| 18 | MSTB 2,5/18-GF-5,08 | 1776663 | 50 | 101,6 |
| 19 | MSTB 2,5/19-GF-5,08 | 1776676 | 50 | 106,68 |
| 20 | MSTB 2,5/20-GF-5,08 | 1776689 | 50 | 111,76 |
| 22 | MSTB 2,5/22-GF-5,08 | 1898813 | 50 | 121,92 |
| 23 | MSTB 2,5/23-GF-5,08 | 1712746 | 50 | 127 |
| 24 | MSTB 2,5/24-GF-5,08 | 1712759 | 50 | 132,08 |



Datos técnicos

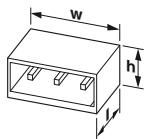
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 150 / 15 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MSTBA 2,5/..-G-LR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 8,6 |



RoHS ENEC

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBA 2,5/ 2-G-5,08-LR | 1809076 | 50 | 20,32 |
| 3 | MSTBA 2,5/ 3-G-5,08-LR | 1809089 | 50 | 25,4 |
| 4 | MSTBA 2,5/ 4-G-5,08-LR | 1809092 | 50 | 30,48 |
| 5 | MSTBA 2,5/ 5-G-5,08-LR | 1809102 | 50 | 35,56 |
| 6 | MSTBA 2,5/ 6-G-5,08-LR | 1809115 | 50 | 40,64 |
| 7 | MSTBA 2,5/ 7-G-5,08-LR | 1809128 | 50 | 45,72 |
| 8 | MSTBA 2,5/ 8-G-5,08-LR | 1809131 | 50 | 50,8 |
| 9 | MSTBA 2,5/ 9-G-5,08-LR | 1809144 | 50 | 55,88 |
| 10 | MSTBA 2,5/10-G-5,08-LR | 1809157 | 50 | 60,96 |
| 11 | MSTBA 2,5/11-G-5,08-LR | 1809160 | 50 | 66,04 |
| 12 | MSTBA 2,5/12-G-5,08-LR | 1809173 | 50 | 71,12 |
| 13 | MSTBA 2,5/13-G-5,08-LR | 1809186 | 50 | 76,2 |
| 14 | MSTBA 2,5/14-G-5,08-LR | 1809199 | 50 | 81,28 |
| 15 | MSTBA 2,5/15-G-5,08-LR | 1809209 | 50 | 86,36 |
| 16 | MSTBA 2,5/16-G-5,08-LR | 1809212 | 50 | 91,44 |
| 17 | MSTBA 2,5/17-G-5,08-LR | 1809225 | 50 | 96,52 |
| 18 | MSTBA 2,5/18-G-5,08-LR | 1809238 | 50 | 101,6 |
| 19 | MSTBA 2,5/19-G-5,08-LR | 1809241 | 50 | 106,68 |
| 20 | MSTBA 2,5/20-G-5,08-LR | 1809254 | 50 | 111,76 |

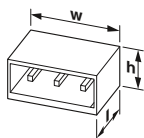


Datos técnicos

| | | | |
|---|--|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Lock & Release sujeción aérea (roasca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

MSTBA 2,5/..-G-RN, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 8,6 |



RoHS ENEC CB

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBA 2,5/ 2-G-RN | 1944783 | 50 | 15,82 |
| 3 | MSTBA 2,5/ 3-G-RN | 1944796 | 50 | 20,82 |
| 4 | MSTBA 2,5/ 4-G-RN | 1944806 | 50 | 25,82 |
| 5 | MSTBA 2,5/ 5-G-RN | 1944819 | 50 | 30,82 |
| 6 | MSTBA 2,5/ 6-G-RN | 1944822 | 50 | 35,82 |
| 7 | MSTBA 2,5/ 7-G-RN | 1944835 | 50 | 40,82 |
| 8 | MSTBA 2,5/ 8-G-RN | 1944848 | 50 | 45,82 |
| 9 | MSTBA 2,5/ 9-G-RN | 1944851 | 50 | 50,82 |
| 10 | MSTBA 2,5/10-G-RN | 1944864 | 50 | 55,82 |
| 11 | MSTBA 2,5/11-G-RN | 1944877 | 50 | 60,82 |
| 12 | MSTBA 2,5/12-G-RN | 1944880 | 50 | 65,82 |
| 13 | MSTBA 2,5/13-G-RN | 1944893 | 50 | 70,82 |
| 14 | MSTBA 2,5/14-G-RN | 1944903 | 50 | 75,82 |
| 15 | MSTBA 2,5/15-G-RN | 1944916 | 50 | 80,82 |
| 16 | MSTBA 2,5/16-G-RN | 1944929 | 50 | 85,82 |
| 17 | MSTBA 2,5/17-G-RN | 1944932 | 50 | 90,82 |
| 18 | MSTBA 2,5/18-G-RN | 1944945 | 50 | 95,82 |
| 19 | MSTBA 2,5/19-G-RN | 1944958 | 50 | 100,82 |
| 20 | MSTBA 2,5/20-G-RN | 1944961 | 50 | 105,82 |



Datos técnicos

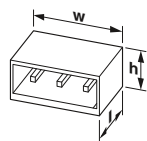
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Saliente de encaje | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MSTBA 2,5/..-G-RN-EX, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 12 |
| Altura de construcción h | | 8,6 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBA 2,5/ 2-G-5,08-RN EX | 1796432 | 50 | 15,98 |
| 3 | MSTBA 2,5/ 3-G-5,08-RN EX | 1796445 | 50 | 21,06 |
| 4 | MSTBA 2,5/ 4-G-5,08-RN EX | 1796458 | 50 | 26,14 |
| 5 | MSTBA 2,5/ 5-G-5,08-RN EX | 1796461 | 50 | 31,22 |
| 6 | MSTBA 2,5/ 6-G-5,08-RN EX | 1796474 | 50 | 36,3 |
| 7 | MSTBA 2,5/ 7-G-5,08-RN EX | 1796487 | 50 | 41,38 |
| 8 | MSTBA 2,5/ 8-G-5,08-RN EX | 1796490 | 50 | 46,46 |
| 9 | MSTBA 2,5/ 9-G-5,08-RN EX | 1796500 | 50 | 51,54 |
| 10 | MSTBA 2,5/10-G-5,08-RN EX | 1796513 | 50 | 56,62 |
| 11 | MSTBA 2,5/11-G-5,08-RN EX | 1796526 | 50 | 61,7 |
| 12 | MSTBA 2,5/12-G-5,08-RN EX | 1796539 | 50 | 66,78 |

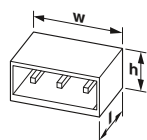


Datos técnicos

| | | |
|---|-------------------------------|--|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON (EX) / Macho | |
| Bloqueo | Saliente de encaje | |
| Identificación Ex | 0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb | |
| Certificado de examen de tipo | KEMA 10ATEX0196 U | |
| Certificado IECEx | IECEx KEM 10.0093U | |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | |
| Tensión de dimensionamiento [V] | 176 | |
| Datos generales | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MSTBA 2,5/..-G-RN, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 12 |
| Altura de construcción h | | 8,6 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBA 2,5/ 2-G-5,08-RN | 1926015 | 50 | 15,98 |
| 3 | MSTBA 2,5/ 3-G-5,08-RN | 1926028 | 50 | 21,06 |
| 4 | MSTBA 2,5/ 4-G-5,08-RN | 1926031 | 50 | 26,14 |
| 5 | MSTBA 2,5/ 5-G-5,08-RN | 1926044 | 50 | 31,22 |
| 6 | MSTBA 2,5/ 6-G-5,08-RN | 1926057 | 50 | 36,3 |
| 7 | MSTBA 2,5/ 7-G-5,08-RN | 1926060 | 50 | 41,38 |
| 8 | MSTBA 2,5/ 8-G-5,08-RN | 1926073 | 50 | 46,46 |
| 9 | MSTBA 2,5/ 9-G-5,08-RN | 1926086 | 50 | 51,54 |
| 10 | MSTBA 2,5/10-G-5,08-RN | 1926099 | 50 | 56,62 |
| 11 | MSTBA 2,5/11-G-5,08-RN | 1926109 | 50 | 61,7 |
| 12 | MSTBA 2,5/12-G-5,08-RN | 1926112 | 50 | 66,78 |
| 13 | MSTBA 2,5/13-G-5,08-RN | 1926125 | 50 | 71,86 |
| 14 | MSTBA 2,5/14-G-5,08-RN | 1926138 | 50 | 76,94 |
| 15 | MSTBA 2,5/15-G-5,08-RN | 1926141 | 50 | 82,02 |
| 16 | MSTBA 2,5/16-G-5,08-RN | 1926154 | 50 | 87,1 |
| 18 | MSTBA 2,5/18-G-5,08-RN | 1926170 | 50 | 97,26 |



Datos técnicos

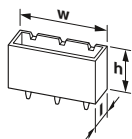
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Saliente de encaje | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

MSTBVA 2,5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,9 |
| Longitud l | 8,6 |
| Altura de construcción h | 12 |



Datos de pedido

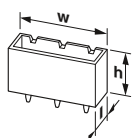
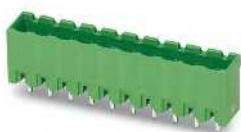
| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBVA 2,5/ 2-G | 1755516 | 250 | 12 |
| 3 | MSTBVA 2,5/ 3-G | 1755529 | 250 | 17 |
| 4 | MSTBVA 2,5/ 4-G | 1755532 | 250 | 22 |
| 5 | MSTBVA 2,5/ 5-G | 1755545 | 250 | 27 |
| 6 | MSTBVA 2,5/ 6-G | 1755558 | 100 | 32 |
| 7 | MSTBVA 2,5/ 7-G | 1755561 | 100 | 37 |
| 8 | MSTBVA 2,5/ 8-G | 1755574 | 100 | 42 |
| 9 | MSTBVA 2,5/ 9-G | 1755587 | 100 | 47 |
| 10 | MSTBVA 2,5/10-G | 1755503 | 100 | 52 |
| 11 | MSTBVA 2,5/11-G | 1755590 | 50 | 57 |
| 12 | MSTBVA 2,5/12-G | 1755600 | 50 | 62 |
| 13 | MSTBVA 2,5/13-G | 1755613 | 50 | 67 |
| 14 | MSTBVA 2,5/14-G | 1755626 | 50 | 72 |
| 15 | MSTBVA 2,5/15-G | 1755639 | 50 | 77 |
| 16 | MSTBVA 2,5/16-G | 1755642 | 50 | 82 |
| 17 | MSTBVA 2,5/17-G | 1755655 | 50 | 87 |
| 18 | MSTBVA 2,5/18-G | 1755668 | 50 | 92 |
| 19 | MSTBVA 2,5/19-G | 1755671 | 50 | 97 |
| 20 | MSTBVA 2,5/20-G | 1755684 | 50 | 102 |
| 21 | MSTBVA 2,5/21-G | 1755697 | 50 | 107 |
| 22 | MSTBVA 2,5/22-G | 1755707 | 50 | 112 |
| 23 | MSTBVA 2,5/23-G | 1755710 | 50 | 117 |
| 24 | MSTBVA 2,5/24-G | 1755723 | 50 | 122 |

Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MSTBVA 2,5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,9 |
| Longitud l | 8,6 |
| Altura de construcción h | 12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBVA 2,5/ 2-G-5,08 | 1755736 | 250 | 12,16 |
| 3 | MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08 | 1755749 | 250 | 17,24 |
| 4 | MSTBVA 2,5/ 4-G-5,08 | 1755752 | 250 | 22,32 |
| 5 | MSTBVA 2,5/ 5-G-5,08 | 1755765 | 250 | 27,4 |
| 6 | MSTBVA 2,5/ 6-G-5,08 | 1755778 | 100 | 32,48 |
| 7 | MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08 | 1755781 | 100 | 37,56 |
| 8 | MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 | 1755794 | 100 | 42,64 |
| 9 | MSTBVA 2,5/ 9-G-5,08 | 1755804 | 100 | 47,72 |
| 10 | MSTBVA 2,5/10-G-5,08 | 1755817 | 100 | 52,8 |
| 11 | MSTBVA 2,5/11-G-5,08 | 1755820 | 50 | 57,88 |
| 12 | MSTBVA 2,5/12-G-5,08 | 1755833 | 50 | 62,96 |
| 13 | MSTBVA 2,5/13-G-5,08 | 1755846 | 50 | 68,04 |
| 14 | MSTBVA 2,5/14-G-5,08 | 1755859 | 50 | 73,12 |
| 15 | MSTBVA 2,5/15-G-5,08 | 1755862 | 50 | 78,2 |
| 16 | MSTBVA 2,5/16-G-5,08 | 1755875 | 50 | 83,28 |
| 17 | MSTBVA 2,5/17-G-5,08 | 1755888 | 50 | 88,36 |
| 18 | MSTBVA 2,5/18-G-5,08 | 1755891 | 50 | 93,44 |
| 19 | MSTBVA 2,5/19-G-5,08 | 1755901 | 50 | 98,52 |
| 20 | MSTBVA 2,5/20-G-5,08 | 1755914 | 50 | 103,6 |
| 21 | MSTBVA 2,5/21-G-5,08 | 1755927 | 50 | 108,68 |
| 22 | MSTBVA 2,5/22-G-5,08 | 1755930 | 50 | 113,76 |
| 23 | MSTBVA 2,5/23-G-5,08 | 1755943 | 50 | 118,84 |
| 24 | MSTBVA 2,5/24-G-5,08 | 1755956 | 50 | 123,92 |

Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

MSTBV 2,5/..-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,9 |
| Longitud l | 8,6 |
| Altura de construcción h | 12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBV 2,5/ 2-GF | 1776883 | 250 | 20 |
| 3 | MSTBV 2,5/ 3-GF | 1776896 | 250 | 25 |
| 4 | MSTBV 2,5/ 4-GF | 1776906 | 250 | 30 |
| 5 | MSTBV 2,5/ 5-GF | 1776919 | 250 | 35 |
| 6 | MSTBV 2,5/ 6-GF | 1776922 | 100 | 40 |
| 7 | MSTBV 2,5/ 7-GF | 1776935 | 100 | 45 |
| 8 | MSTBV 2,5/ 8-GF | 1776948 | 100 | 50 |
| 9 | MSTBV 2,5/ 9-GF | 1776951 | 100 | 55 |
| 10 | MSTBV 2,5/10-GF | 1776964 | 100 | 60 |
| 11 | MSTBV 2,5/11-GF | 1776977 | 50 | 65 |
| 12 | MSTBV 2,5/12-GF | 1776980 | 50 | 70 |
| 13 | MSTBV 2,5/13-GF | 1776993 | 50 | 75 |
| 14 | MSTBV 2,5/14-GF | 1777002 | 50 | 80 |
| 15 | MSTBV 2,5/15-GF | 1777015 | 50 | 85 |
| 16 | MSTBV 2,5/16-GF | 1777028 | 50 | 90 |
| 17 | MSTBV 2,5/17-GF | 1777031 | 50 | 95 |
| 18 | MSTBV 2,5/18-GF | 1777044 | 50 | 100 |
| 19 | MSTBV 2,5/19-GF | 1777057 | 50 | 105 |
| 20 | MSTBV 2,5/20-GF | 1777060 | 50 | 110 |



Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MSTBV 2,5/..-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,9 |
| Longitud l | 8,6 |
| Altura de construcción h | 12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBV 2,5/ 2-GF-5,08 | 1777073 | 250 | 20,32 |
| 3 | MSTBV 2,5/ 3-GF-5,08 | 1777086 | 250 | 25,4 |
| 4 | MSTBV 2,5/ 4-GF-5,08 | 1777099 | 250 | 30,48 |
| 5 | MSTBV 2,5/ 5-GF-5,08 | 1777109 | 250 | 35,56 |
| 6 | MSTBV 2,5/ 6-GF-5,08 | 1777112 | 100 | 40,64 |
| 7 | MSTBV 2,5/ 7-GF-5,08 | 1777125 | 100 | 45,72 |
| 8 | MSTBV 2,5/ 8-GF-5,08 | 1777138 | 100 | 50,8 |
| 9 | MSTBV 2,5/ 9-GF-5,08 | 1777141 | 100 | 55,88 |
| 10 | MSTBV 2,5/10-GF-5,08 | 1777154 | 100 | 60,96 |
| 11 | MSTBV 2,5/11-GF-5,08 | 1777167 | 50 | 66,04 |
| 12 | MSTBV 2,5/12-GF-5,08 | 1777170 | 50 | 71,12 |
| 13 | MSTBV 2,5/13-GF-5,08 | 1777183 | 50 | 76,2 |
| 14 | MSTBV 2,5/14-GF-5,08 | 1777196 | 50 | 81,28 |
| 15 | MSTBV 2,5/15-GF-5,08 | 1777206 | 50 | 86,36 |
| 16 | MSTBV 2,5/16-GF-5,08 | 1777219 | 50 | 91,44 |
| 17 | MSTBV 2,5/17-GF-5,08 | 1777222 | 50 | 96,52 |
| 18 | MSTBV 2,5/18-GF-5,08 | 1777235 | 50 | 101,6 |
| 19 | MSTBV 2,5/19-GF-5,08 | 1777248 | 50 | 106,68 |
| 20 | MSTBV 2,5/20-GF-5,08 | 1777251 | 50 | 111,76 |
| 21 | MSTBV 2,5/21-GF-5,08 | 1712762 | 50 | 116,84 |
| 22 | MSTBV 2,5/22-GF-5,08 | 1712775 | 50 | 121,92 |
| 23 | MSTBV 2,5/23-GF-5,08 | 1712788 | 50 | 127 |
| 24 | MSTBV 2,5/24-GF-5,08 | 1712791 | 50 | 132,08 |



Datos técnicos

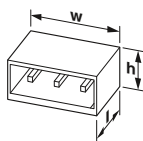
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MSTBV 2,5/...-GF-EX, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,9 |
| Longitud l | 8,6 |
| Altura de construcción h | 12 |

UL ENEC Ex: EAC Ex

Datos de pedido

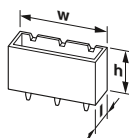
| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBV 2,5/ 2-GF-5,08 EX | 1796322 | 50 | 20,32 |
| 3 | MSTBV 2,5/ 3-GF-5,08 EX | 1796335 | 50 | 25,4 |
| 4 | MSTBV 2,5/ 4-GF-5,08 EX | 1796348 | 50 | 30,48 |
| 5 | MSTBV 2,5/ 5-GF-5,08 EX | 1796351 | 50 | 35,56 |
| 6 | MSTBV 2,5/ 6-GF-5,08 EX | 1796364 | 50 | 40,64 |
| 7 | MSTBV 2,5/ 7-GF-5,08 EX | 1796377 | 50 | 45,72 |
| 8 | MSTBV 2,5/ 8-GF-5,08 EX | 1796380 | 50 | 50,8 |
| 9 | MSTBV 2,5/ 9-GF-5,08 EX | 1796393 | 50 | 55,88 |
| 10 | MSTBV 2,5/10-GF-5,08 EX | 1796403 | 50 | 60,96 |
| 11 | MSTBV 2,5/11-GF-5,08 EX | 1796416 | 50 | 66,04 |
| 12 | MSTBV 2,5/12-GF-5,08 EX | 1796429 | 50 | 71,12 |

Datos técnicos

| | |
|---|----------------------------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho |
| Bloqueo | Sujeción aérea (roscas) |
| Identificación Ex | 0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb |
| Certificado de examen de tipo | KEMA 10ATEX0196 U |
| Certificado IECEx | IECEx KEM 10.0093U |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - |
| Tensión de dimensionamiento [V] | 176 |
| Datos generales | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

MSTBVA 2,5/...-G-RN, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,9 |
| Longitud l | 8,6 |
| Altura de construcción h | 12 |

UL ENEC CB

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBVA 2,5/ 2-G-RN | 1944592 | 50 | 12 |
| 3 | MSTBVA 2,5/ 3-G-RN | 1944602 | 50 | 17 |
| 4 | MSTBVA 2,5/ 4-G-RN | 1944615 | 50 | 22 |
| 5 | MSTBVA 2,5/ 5-G-RN | 1944628 | 50 | 27 |
| 6 | MSTBVA 2,5/ 6-G-RN | 1944631 | 50 | 32 |
| 7 | MSTBVA 2,5/ 7-G-RN | 1944644 | 50 | 37 |
| 8 | MSTBVA 2,5/ 8-G-RN | 1944657 | 50 | 42 |
| 9 | MSTBVA 2,5/ 9-G-RN | 1944660 | 50 | 47 |
| 10 | MSTBVA 2,5/10-G-RN | 1944673 | 50 | 52 |
| 11 | MSTBVA 2,5/11-G-RN | 1944686 | 50 | 57 |
| 12 | MSTBVA 2,5/12-G-RN | 1944699 | 50 | 62 |
| 13 | MSTBVA 2,5/13-G-RN | 1944709 | 50 | 67 |
| 14 | MSTBVA 2,5/14-G-RN | 1944712 | 50 | 72 |
| 15 | MSTBVA 2,5/15-G-RN | 1944725 | 50 | 77 |
| 16 | MSTBVA 2,5/16-G-RN | 1944738 | 50 | 82 |
| 17 | MSTBVA 2,5/17-G-RN | 1944741 | 50 | 87 |
| 18 | MSTBVA 2,5/18-G-RN | 1944754 | 50 | 92 |
| 19 | MSTBVA 2,5/19-G-RN | 1944767 | 50 | 97 |
| 20 | MSTBVA 2,5/20-G-RN | 1944770 | 50 | 102 |

Datos técnicos

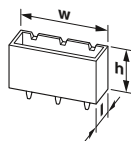
| | |
|---|--------------------------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho |
| Bloqueo | Saliente de encaje |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 320 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | |
| Use Group | B C D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 12 - 300 / 10 |
| AWG | - - - |
| Datos generales | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MSTBVA 2,5/-G-RN, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,9 |
| Longitud l | 8,6 |
| Altura de construcción h | 12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBVA 2,5/ 2-G-5,08-RN | 1936018 | 50 | 15,98 |
| 3 | MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08-RN | 1936021 | 50 | 21,06 |
| 4 | MSTBVA 2,5/ 4-G-5,08-RN | 1936034 | 50 | 26,14 |
| 5 | MSTBVA 2,5/ 5-G-5,08-RN | 1936047 | 50 | 31,22 |
| 6 | MSTBVA 2,5/ 6-G-5,08-RN | 1936050 | 50 | 36,3 |
| 7 | MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08-RN | 1936063 | 50 | 41,38 |
| 8 | MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08-RN | 1936076 | 50 | 46,46 |
| 9 | MSTBVA 2,5/ 9-G-5,08-RN | 1936089 | 50 | 51,54 |
| 10 | MSTBVA 2,5/10-G-5,08-RN | 1936092 | 50 | 56,62 |
| 11 | MSTBVA 2,5/11-G-5,08-RN | 1936102 | 50 | 61,7 |
| 12 | MSTBVA 2,5/12-G-5,08-RN | 1936115 | 50 | 66,78 |
| 13 | MSTBVA 2,5/13-G-5,08-RN | 1936128 | 50 | 71,86 |
| 14 | MSTBVA 2,5/14-G-5,08-RN | 1936131 | 50 | 76,94 |
| 15 | MSTBVA 2,5/15-G-5,08-RN | 1936144 | 50 | 82,02 |
| 16 | MSTBVA 2,5/16-G-5,08-RN | 1936157 | 50 | 87,1 |
| 17 | MSTBVA 2,5/17-G-5,08-RN | 1936160 | 50 | 92,18 |
| 18 | MSTBVA 2,5/18-G-5,08-RN | 1936173 | 50 | 97,26 |

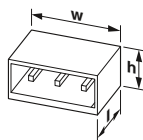


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Saliente de encaje | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MSTBVA 2,5/-G-RN-EX, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,9 |
| Longitud l | 8,6 |
| Altura de construcción h | 12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBVA 2,5/ 2-G-5,08-RN EX | 1796555 | 50 | 15,98 |
| 3 | MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08-RN EX | 1796568 | 50 | 21,06 |
| 4 | MSTBVA 2,5/ 4-G-5,08-RN EX | 1796571 | 50 | 26,14 |
| 5 | MSTBVA 2,5/ 5-G-5,08-RN EX | 1796584 | 50 | 31,22 |
| 6 | MSTBVA 2,5/ 6-G-5,08-RN EX | 1796597 | 50 | 36,3 |
| 7 | MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08-RN EX | 1796607 | 50 | 41,38 |
| 8 | MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08-RN EX | 1796610 | 50 | 46,46 |
| 9 | MSTBVA 2,5/ 9-G-5,08-RN EX | 1796623 | 50 | 51,54 |
| 10 | MSTBVA 2,5/10-G-5,08-RN EX | 1796636 | 50 | 56,62 |
| 11 | MSTBVA 2,5/11-G-5,08-RN EX | 1796649 | 50 | 61,7 |
| 12 | MSTBVA 2,5/12-G-5,08-RN EX | 1796652 | 50 | 66,78 |



Datos técnicos

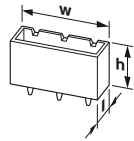
| | | | |
|---|----------------------------|--|--|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Saliente de encaje | | |
| Identificación Ex | 0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb | | |
| Certificado de examen de tipo | KEMA 10ATEX0196 U | | |
| Certificado IECEx | IECEx KEM 10.0093U | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Tensión de dimensionamiento [V] | 176 | | |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MSTBVA 2,5/...-G-LR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,9 |
| Longitud l | 8,6 |
| Altura de construcción h | 12 |

UL US ENEC

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBVA 2,5/ 2-G-5,08-LR | 1809267 | 50 | 20,32 |
| 3 | MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08-LR | 1809270 | 50 | 25,4 |
| 4 | MSTBVA 2,5/ 4-G-5,08-LR | 1809283 | 50 | 30,48 |
| 5 | MSTBVA 2,5/ 5-G-5,08-LR | 1809296 | 50 | 35,56 |
| 6 | MSTBVA 2,5/ 6-G-5,08-LR | 1809306 | 50 | 40,64 |
| 7 | MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08-LR | 1809319 | 50 | 45,72 |
| 8 | MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08-LR | 1809322 | 50 | 50,8 |
| 9 | MSTBVA 2,5/ 9-G-5,08-LR | 1809335 | 50 | 55,88 |
| 10 | MSTBVA 2,5/10-G-5,08-LR | 1809348 | 50 | 60,96 |
| 11 | MSTBVA 2,5/11-G-5,08-LR | 1809351 | 50 | 66,04 |
| 12 | MSTBVA 2,5/12-G-5,08-LR | 1809364 | 50 | 71,12 |
| 13 | MSTBVA 2,5/13-G-5,08-LR | 1809377 | 50 | 76,2 |
| 14 | MSTBVA 2,5/14-G-5,08-LR | 1809380 | 50 | 81,28 |
| 15 | MSTBVA 2,5/15-G-5,08-LR | 1809393 | 50 | 86,36 |
| 16 | MSTBVA 2,5/16-G-5,08-LR | 1809403 | 50 | 91,44 |
| 17 | MSTBVA 2,5/17-G-5,08-LR | 1809416 | 50 | 96,52 |
| 18 | MSTBVA 2,5/18-G-5,08-LR | 1809429 | 50 | 101,6 |
| 19 | MSTBVA 2,5/19-G-5,08-LR | 1809432 | 50 | 106,68 |
| 20 | MSTBVA 2,5/20-G-5,08-LR | 1809445 | 50 | 111,76 |

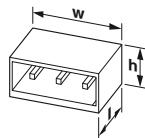


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Lock & Release sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

SMSTB 2,5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 16,5 |
| Altura de construcción h | 14,8 |

UL US ENEC CB

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | SMSTB 2,5/ 2-G | 1769230 | 50 | 10 |
| 3 | SMSTB 2,5/ 3-G | 1769243 | 50 | 15 |
| 4 | SMSTB 2,5/ 4-G | 1769256 | 50 | 20 |
| 5 | SMSTB 2,5/ 5-G | 1769269 | 50 | 25 |
| 6 | SMSTB 2,5/ 6-G | 1769272 | 50 | 30 |
| 7 | SMSTB 2,5/ 7-G | 1769285 | 50 | 35 |
| 8 | SMSTB 2,5/ 8-G | 1769298 | 50 | 40 |
| 9 | SMSTB 2,5/ 9-G | 1769308 | 50 | 45 |
| 10 | SMSTB 2,5/10-G | 1769311 | 50 | 50 |
| 11 | SMSTB 2,5/11-G | 1769324 | 50 | 55 |
| 12 | SMSTB 2,5/12-G | 1769337 | 50 | 60 |
| 13 | SMSTB 2,5/13-G | 1769340 | 50 | 65 |
| 14 | SMSTB 2,5/14-G | 1769353 | 50 | 70 |
| 15 | SMSTB 2,5/15-G | 1769366 | 50 | 75 |
| 16 | SMSTB 2,5/16-G | 1769379 | 50 | 80 |
| 17 | SMSTB 2,5/17-G | 1769382 | 50 | 85 |
| 18 | SMSTB 2,5/18-G | 1769395 | 50 | 90 |
| 19 | SMSTB 2,5/19-G | 1769405 | 50 | 95 |
| 20 | SMSTB 2,5/20-G | 1769418 | 50 | 100 |
| 21 | SMSTB 2,5/21-G | 1769421 | 50 | 105 |
| 22 | SMSTB 2,5/22-G | 1769434 | 50 | 110 |
| 23 | SMSTB 2,5/23-G | 1769447 | 50 | 115 |
| 24 | SMSTB 2,5/24-G | 1769450 | 50 | 120 |



Datos técnicos

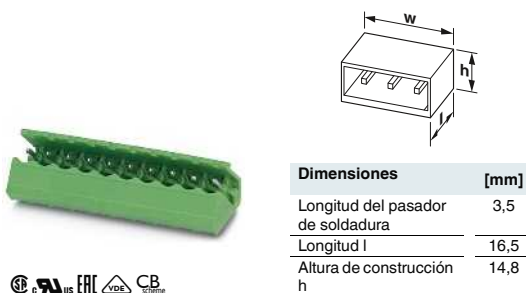
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

SMSTB 2,5/-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 16,5 |
| Altura de construcción h | | 14,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SMSTB 2,5/ 2-G-5,08 | 1769463 | 100 | 10,16 |
| 3 | SMSTB 2,5/ 3-G-5,08 | 1769476 | 100 | 15,24 |
| 4 | SMSTB 2,5/ 4-G-5,08 | 1769489 | 100 | 20,32 |
| 5 | SMSTB 2,5/ 5-G-5,08 | 1769492 | 100 | 25,4 |
| 6 | SMSTB 2,5/ 6-G-5,08 | 1769502 | 50 | 30,48 |
| 7 | SMSTB 2,5/ 7-G-5,08 | 1769515 | 50 | 35,56 |
| 8 | SMSTB 2,5/ 8-G-5,08 | 1769528 | 50 | 40,64 |
| 9 | SMSTB 2,5/ 9-G-5,08 | 1769531 | 50 | 45,72 |
| 10 | SMSTB 2,5/10-G-5,08 | 1769544 | 50 | 50,8 |
| 11 | SMSTB 2,5/11-G-5,08 | 1769557 | 50 | 55,88 |
| 12 | SMSTB 2,5/12-G-5,08 | 1769560 | 50 | 60,96 |
| 13 | SMSTB 2,5/13-G-5,08 | 1769573 | 50 | 66,04 |
| 14 | SMSTB 2,5/14-G-5,08 | 1769586 | 50 | 71,12 |
| 15 | SMSTB 2,5/15-G-5,08 | 1769599 | 50 | 76,2 |
| 16 | SMSTB 2,5/16-G-5,08 | 1769609 | 50 | 81,28 |
| 17 | SMSTB 2,5/17-G-5,08 | 1769612 | 50 | 86,36 |
| 18 | SMSTB 2,5/18-G-5,08 | 1769625 | 50 | 91,44 |
| 19 | SMSTB 2,5/19-G-5,08 | 1769638 | 50 | 96,52 |
| 20 | SMSTB 2,5/20-G-5,08 | 1769641 | 50 | 101,6 |
| 21 | SMSTB 2,5/21-G-5,08 | 1769654 | 50 | 106,68 |
| 22 | SMSTB 2,5/22-G-5,08 | 1769667 | 50 | 111,76 |
| 23 | SMSTB 2,5/23-G-5,08 | 1769670 | 50 | 116,84 |
| 24 | SMSTB 2,5/24-G-5,08 | 1769683 | 50 | 121,92 |

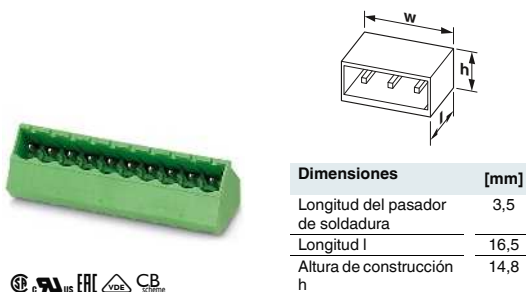


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

SMSTBA 2,5/-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 16,5 |
| Altura de construcción h | | 14,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | SMSTBA 2,5/ 2-G | 1769803 | 100 | 12 |
| 3 | SMSTBA 2,5/ 3-G | 1769816 | 100 | 17 |
| 4 | SMSTBA 2,5/ 4-G | 1769829 | 100 | 22 |
| 5 | SMSTBA 2,5/ 5-G | 1769832 | 100 | 27 |
| 6 | SMSTBA 2,5/ 6-G | 1769845 | 50 | 32 |
| 7 | SMSTBA 2,5/ 7-G | 1769858 | 50 | 37 |
| 8 | SMSTBA 2,5/ 8-G | 1769861 | 50 | 42 |
| 9 | SMSTBA 2,5/ 9-G | 1769874 | 50 | 47 |
| 10 | SMSTBA 2,5/10-G | 1769887 | 50 | 52 |
| 11 | SMSTBA 2,5/11-G | 1769890 | 50 | 57 |
| 12 | SMSTBA 2,5/12-G | 1769900 | 50 | 62 |
| 13 | SMSTBA 2,5/13-G | 1769913 | 50 | 67 |
| 14 | SMSTBA 2,5/14-G | 1769926 | 50 | 72 |
| 15 | SMSTBA 2,5/15-G | 1769939 | 50 | 77 |
| 16 | SMSTBA 2,5/16-G | 1769942 | 50 | 82 |
| 17 | SMSTBA 2,5/17-G | 1769955 | 50 | 87 |
| 18 | SMSTBA 2,5/18-G | 1769968 | 50 | 92 |
| 19 | SMSTBA 2,5/19-G | 1769971 | 50 | 97 |
| 20 | SMSTBA 2,5/20-G | 1769984 | 50 | 102 |
| 21 | SMSTBA 2,5/21-G | 1769997 | 50 | 107 |
| 22 | SMSTBA 2,5/22-G | 1767342 | 50 | 112 |
| 23 | SMSTBA 2,5/23-G | 1767355 | 50 | 117 |
| 24 | SMSTBA 2,5/24-G | 1767368 | 50 | 122 |



Datos técnicos

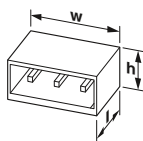
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

SMSTBA 2,5/-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 16,5 |
| Altura de construcción h | 14,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SMSTBA 2,5/ 2-G-5,08 | 1767371 | 100 | 12,16 |
| 3 | SMSTBA 2,5/ 3-G-5,08 | 1767384 | 100 | 17,24 |
| 4 | SMSTBA 2,5/ 4-G-5,08 | 1767397 | 100 | 22,32 |
| 5 | SMSTBA 2,5/ 5-G-5,08 | 1767407 | 100 | 27,4 |
| 6 | SMSTBA 2,5/ 6-G-5,08 | 1767410 | 50 | 32,48 |
| 7 | SMSTBA 2,5/ 7-G-5,08 | 1767423 | 50 | 37,56 |
| 8 | SMSTBA 2,5/ 8-G-5,08 | 1767436 | 50 | 42,64 |
| 9 | SMSTBA 2,5/ 9-G-5,08 | 1767449 | 50 | 47,72 |
| 10 | SMSTBA 2,5/10-G-5,08 | 1767452 | 50 | 52,8 |
| 11 | SMSTBA 2,5/11-G-5,08 | 1767465 | 50 | 57,88 |
| 12 | SMSTBA 2,5/12-G-5,08 | 1767478 | 50 | 62,96 |
| 13 | SMSTBA 2,5/13-G-5,08 | 1767481 | 50 | 68,04 |
| 14 | SMSTBA 2,5/14-G-5,08 | 1767494 | 50 | 73,12 |
| 15 | SMSTBA 2,5/15-G-5,08 | 1767504 | 50 | 78,2 |
| 16 | SMSTBA 2,5/16-G-5,08 | 1767517 | 50 | 83,28 |
| 17 | SMSTBA 2,5/17-G-5,08 | 1767520 | 50 | 88,36 |
| 18 | SMSTBA 2,5/18-G-5,08 | 1767533 | 50 | 93,44 |
| 19 | SMSTBA 2,5/19-G-5,08 | 1767546 | 50 | 98,52 |
| 20 | SMSTBA 2,5/20-G-5,08 | 1767559 | 50 | 103,6 |
| 21 | SMSTBA 2,5/21-G-5,08 | 1767562 | 50 | 108,68 |
| 22 | SMSTBA 2,5/22-G-5,08 | 1767575 | 50 | 113,76 |
| 23 | SMSTBA 2,5/23-G-5,08 | 1767588 | 50 | 118,84 |
| 24 | SMSTBA 2,5/24-G-5,08 | 1767591 | 50 | 123,92 |

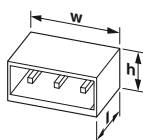


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

MSTBW 2,5/-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 12,45 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBW 2,5/ 2-G | 1736111 | 50 | 10 |
| 3 | MSTBW 2,5/ 3-G | 1736108 | 50 | 15 |
| 4 | MSTBW 2,5/ 4-G | 1736098 | 50 | 20 |
| 5 | MSTBW 2,5/ 5-G | 1736085 | 50 | 25 |
| 6 | MSTBW 2,5/ 6-G | 1736072 | 50 | 30 |
| 7 | MSTBW 2,5/ 7-G | 1736069 | 50 | 35 |
| 8 | MSTBW 2,5/ 8-G | 1736056 | 50 | 40 |
| 9 | MSTBW 2,5/ 9-G | 1736043 | 50 | 45 |
| 10 | MSTBW 2,5/10-G | 1736030 | 50 | 50 |
| 11 | MSTBW 2,5/11-G | 1736027 | 50 | 55 |
| 12 | MSTBW 2,5/12-G | 1736014 | 50 | 60 |
| 13 | MSTBW 2,5/13-G | 1736001 | 50 | 65 |
| 14 | MSTBW 2,5/14-G | 1735992 | 50 | 70 |
| 15 | MSTBW 2,5/15-G | 1735989 | 50 | 75 |
| 16 | MSTBW 2,5/16-G | 1735976 | 50 | 80 |
| 17 | MSTBW 2,5/17-G | 1735963 | 50 | 85 |
| 18 | MSTBW 2,5/18-G | 1735950 | 50 | 90 |
| 19 | MSTBW 2,5/19-G | 1735947 | 50 | 95 |
| 20 | MSTBW 2,5/20-G | 1735934 | 50 | 100 |
| 21 | MSTBW 2,5/21-G | 1735921 | 50 | 105 |



Datos técnicos

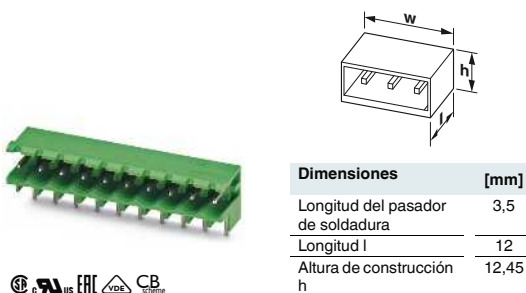
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MSTBW 2,5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 12 |
| Altura de construcción h | | 12,45 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBW 2,5/ 2-G-5,08 | 1735882 | 50 | 10,16 |
| 3 | MSTBW 2,5/ 3-G-5,08 | 1735879 | 50 | 21,06 |
| 4 | MSTBW 2,5/ 4-G-5,08 | 1735866 | 50 | 26,14 |
| 5 | MSTBW 2,5/ 5-G-5,08 | 1735853 | 50 | 31,22 |
| 6 | MSTBW 2,5/ 6-G-5,08 | 1735840 | 50 | 36,3 |
| 7 | MSTBW 2,5/ 7-G-5,08 | 1735837 | 50 | 41,38 |
| 8 | MSTBW 2,5/ 8-G-5,08 | 1735824 | 50 | 46,46 |
| 9 | MSTBW 2,5/ 9-G-5,08 | 1735811 | 50 | 51,54 |
| 10 | MSTBW 2,5/10-G-5,08 | 1735808 | 50 | 56,62 |
| 11 | MSTBW 2,5/11-G-5,08 | 1735798 | 50 | 61,7 |
| 12 | MSTBW 2,5/12-G-5,08 | 1735785 | 50 | 66,78 |
| 13 | MSTBW 2,5/13-G-5,08 | 1735772 | 50 | 71,86 |
| 14 | MSTBW 2,5/14-G-5,08 | 1735769 | 50 | 76,94 |
| 15 | MSTBW 2,5/15-G-5,08 | 1735756 | 50 | 82,02 |
| 16 | MSTBW 2,5/16-G-5,08 | 1735743 | 50 | 87,1 |
| 17 | MSTBW 2,5/17-G-5,08 | 1735730 | 50 | 92,18 |
| 18 | MSTBW 2,5/18-G-5,08 | 1735727 | 50 | 97,26 |
| 19 | MSTBW 2,5/19-G-5,08 | 1735714 | 50 | 102,34 |
| 20 | MSTBW 2,5/20-G-5,08 | 1735701 | 50 | 107,42 |
| 21 | MSTBW 2,5/21-G-5,08 | 1735691 | 50 | 112,5 |
| 22 | MSTBW 2,5/22-G-5,08 | 1735688 | 50 | 117,58 |
| 23 | MSTBW 2,5/23-G-5,08 | 1735675 | 50 | 122,66 |
| 24 | MSTBW 2,5/24-G-5,08 | 1735662 | 50 | 127,74 |

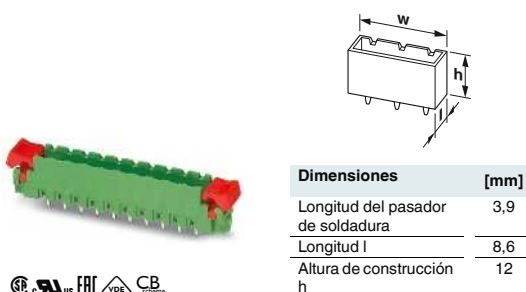


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|--|--------------------------|--------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MSTBV 2,5/...-GEH, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,9 |
| Longitud l | | 8,6 |
| Altura de construcción h | | 12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 8 | MSTBV 2,5/ 8-GEH-5,08 | 1808528 | 50 | 63,96 |
| 2 | MSTBV 2,5/ 2-GEH-5,08 | 1808463 | 50 | 33,48 |
| 3 | MSTBV 2,5/ 3-GEH-5,08 | 1808476 | 50 | 38,56 |
| 4 | MSTBV 2,5/ 4-GEH-5,08 | 1808489 | 50 | 43,64 |
| 5 | MSTBV 2,5/ 5-GEH-5,08 | 1808492 | 50 | 48,72 |
| 6 | MSTBV 2,5/ 6-GEH-5,08 | 1808502 | 50 | 53,8 |
| 7 | MSTBV 2,5/ 7-GEH-5,08 | 1808515 | 50 | 58,88 |
| 9 | MSTBV 2,5/ 9-GEH-5,08 | 1808531 | 50 | 69,04 |
| 10 | MSTBV 2,5/10-GEH-5,08 | 1808544 | 50 | 74,12 |
| 11 | MSTBV 2,5/11-GEH-5,08 | 1808557 | 50 | 79,2 |
| 12 | MSTBV 2,5/12-GEH-5,08 | 1808560 | 50 | 84,28 |
| 13 | MSTBV 2,5/13-GEH-5,08 | 1808573 | 50 | 89,36 |
| 14 | MSTBV 2,5/14-GEH-5,08 | 1808586 | 50 | 94,44 |
| 15 | MSTBV 2,5/15-GEH-5,08 | 1808599 | 50 | 99,52 |
| 16 | MSTBV 2,5/16-GEH-5,08 | 1808609 | 50 | 104,6 |
| 17 | MSTBV 2,5/17-GEH-5,08 | 1808612 | 50 | 109,68 |
| 18 | MSTBV 2,5/18-GEH-5,08 | 1808625 | 50 | 114,76 |
| 19 | MSTBV 2,5/19-GEH-5,08 | 1808638 | 50 | 119,84 |
| 20 | MSTBV 2,5/20-GEH-5,08 | 1808641 | 50 | 124,92 |



Datos técnicos

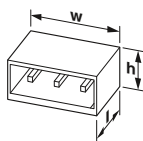
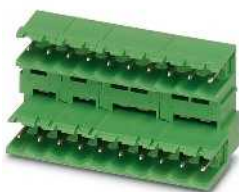
| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|--|--------------------------|--------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

MDSTB 2,5/..-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,2 |
| Longitud l | 22,1 |
| Altura de construcción h | 23,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MDSTB 2,5/ 2-G | 1762046 | 50 | 12,5 |
| 3 | MDSTB 2,5/ 3-G | 1762059 | 50 | 17,5 |
| 4 | MDSTB 2,5/ 4-G | 1846386 | 50 | 27,5 |
| 5 | MDSTB 2,5/ 5-G | 1837133 | 50 | 22,5 |
| 6 | MDSTB 2,5/ 6-G | 1846409 | 50 | 32,5 |
| 7 | MDSTB 2,5/ 7-G | 1846412 | 50 | 37,5 |
| 8 | MDSTB 2,5/ 8-G | 1846425 | 50 | 42,5 |
| 9 | MDSTB 2,5/ 9-G | 1846438 | 50 | 47,5 |
| 10 | MDSTB 2,5/10-G | 1846441 | 50 | 52,5 |
| 11 | MDSTB 2,5/11-G | 1846454 | 50 | 57,5 |
| 12 | MDSTB 2,5/12-G | 1846467 | 50 | 62,5 |

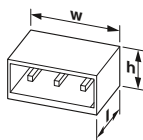


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 10 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 15 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MDSTB 2,5/..-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,2 |
| Longitud l | 22,1 |
| Altura de construcción h | 23,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MDSTB 2,5/ 2-G-5,08 | 1762062 | 50 | 12,7 |
| 3 | MDSTB 2,5/ 3-G-5,08 | 1762075 | 50 | 17,78 |
| 4 | MDSTB 2,5/ 4-G-5,08 | 1842539 | 50 | 22,86 |
| 5 | MDSTB 2,5/ 5-G-5,08 | 1842542 | 50 | 27,94 |
| 6 | MDSTB 2,5/ 6-G-5,08 | 1844977 | 50 | 33,02 |
| 7 | MDSTB 2,5/ 7-G-5,08 | 1842568 | 50 | 38,1 |
| 8 | MDSTB 2,5/ 8-G-5,08 | 1840052 | 50 | 43,18 |
| 9 | MDSTB 2,5/ 9-G-5,08 | 1842584 | 50 | 48,26 |
| 10 | MDSTB 2,5/10-G-5,08 | 1842597 | 50 | 53,34 |
| 11 | MDSTB 2,5/11-G-5,08 | 1842607 | 50 | 58,42 |
| 12 | MDSTB 2,5/12-G-5,08 | 1842610 | 50 | 63,5 |
| 16 | MDSTB 2,5/16-G-5,08 | 1927739 | 50 | 83,82 |



Datos técnicos

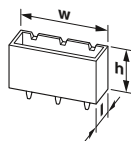
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 10 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 15 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT/IIIa / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

MDSTBV 2,5/..-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 23,69 |
| Altura de construcción h | 22,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MDSTBV 2,5/ 2-G | 1763032 | 50 | 12,52 |
| 3 | MDSTBV 2,5/ 3-G | 1763045 | 50 | 17,52 |
| 4 | MDSTBV 2,5/ 4-G | 1845950 | 50 | 22,52 |
| 5 | MDSTBV 2,5/ 5-G | 1845963 | 50 | 27,52 |
| 6 | MDSTBV 2,5/ 6-G | 1845976 | 50 | 32,52 |
| 7 | MDSTBV 2,5/ 7-G | 1845989 | 50 | 37,52 |
| 8 | MDSTBV 2,5/ 8-G | 1845992 | 50 | 42,52 |
| 9 | MDSTBV 2,5/ 9-G | 1846001 | 50 | 47,52 |
| 10 | MDSTBV 2,5/10-G | 1846014 | 50 | 52,52 |
| 11 | MDSTBV 2,5/11-G | 1846027 | 50 | 57,52 |
| 12 | MDSTBV 2,5/12-G | 1846030 | 50 | 62,52 |

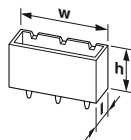


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 10 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 12 | - | 300 / 12 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MDSTBV 2,5/..-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 23,7 |
| Altura de construcción h | 22,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MDSTBV 2,5/ 2-G-5,08 | 1763074 | 50 | 12,7 |
| 3 | MDSTBV 2,5/ 3-G-5,08 | 1763087 | 50 | 17,78 |
| 4 | MDSTBV 2,5/ 4-G-5,08 | 1845507 | 50 | 22,86 |
| 5 | MDSTBV 2,5/ 5-G-5,08 | 1762004 | 50 | 27,94 |
| 6 | MDSTBV 2,5/ 6-G-5,08 | 1845523 | 50 | 33,02 |
| 7 | MDSTBV 2,5/ 7-G-5,08 | 1845536 | 50 | 38,1 |
| 8 | MDSTBV 2,5/ 8-G-5,08 | 1845549 | 50 | 43,18 |
| 9 | MDSTBV 2,5/ 9-G-5,08 | 1845552 | 50 | 48,26 |
| 10 | MDSTBV 2,5/10-G-5,08 | 1845565 | 50 | 53,34 |
| 11 | MDSTBV 2,5/11-G-5,08 | 1845578 | 50 | 58,42 |
| 12 | MDSTBV 2,5/12-G-5,08 | 1845581 | 50 | 63,5 |



Datos técnicos

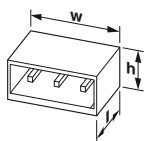
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 10 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 12 | - | 300 / 12 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

MDSTBA 2,5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,2 |
| Longitud l | 22,1 |
| Altura de construcción h | 24 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MDSTBA 2,5/ 2-G | 1846519 | 50 | 14,5 |
| 3 | MDSTBA 2,5/ 3-G | 1846522 | 50 | 19,5 |
| 4 | MDSTBA 2,5/ 4-G | 1846535 | 50 | 24,5 |
| 5 | MDSTBA 2,5/ 5-G | 1846548 | 50 | 29,5 |
| 6 | MDSTBA 2,5/ 6-G | 1846551 | 50 | 34,5 |
| 7 | MDSTBA 2,5/ 7-G | 1846564 | 50 | 39,5 |
| 8 | MDSTBA 2,5/ 8-G | 1846577 | 50 | 44,5 |
| 9 | MDSTBA 2,5/ 9-G | 1846580 | 50 | 49,5 |
| 10 | MDSTBA 2,5/10-G | 1846593 | 50 | 54,5 |
| 11 | MDSTBA 2,5/11-G | 1846603 | 50 | 59,5 |
| 12 | MDSTBA 2,5/12-G | 1846616 | 50 | 64,5 |

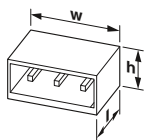
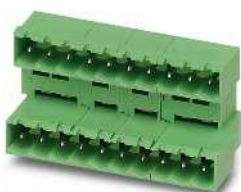


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 10 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MDSTBA 2,5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,2 |
| Longitud l | 22,1 |
| Altura de construcción h | 23,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MDSTBA 2,5/ 2-G-5,08 | 1842063 | 50 | 14,7 |
| 3 | MDSTBA 2,5/ 3-G-5,08 | 1842076 | 50 | 19,78 |
| 4 | MDSTBA 2,5/ 4-G-5,08 | 1842089 | 50 | 24,86 |
| 5 | MDSTBA 2,5/ 5-G-5,08 | 1842092 | 50 | 29,94 |
| 6 | MDSTBA 2,5/ 6-G-5,08 | 1842102 | 50 | 35,02 |
| 7 | MDSTBA 2,5/ 7-G-5,08 | 1842115 | 50 | 40,1 |
| 8 | MDSTBA 2,5/ 8-G-5,08 | 1842128 | 50 | 45,18 |
| 9 | MDSTBA 2,5/ 9-G-5,08 | 1842131 | 50 | 50,26 |
| 10 | MDSTBA 2,5/10-G-5,08 | 1842144 | 50 | 55,34 |
| 11 | MDSTBA 2,5/11-G-5,08 | 1842157 | 50 | 60,42 |
| 12 | MDSTBA 2,5/12-G-5,08 | 1842160 | 50 | 65,5 |



Datos técnicos

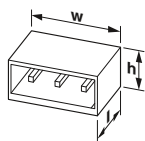
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 10 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

MDSTB 2,5/..-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,2 |
| Longitud l | 22,1 |
| Altura de construcción h | 23,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MDSTB 2,5/ 2-GF | 1846690 | 50 | 20 |
| 3 | MDSTB 2,5/ 3-GF | 1846700 | 50 | 25 |
| 4 | MDSTB 2,5/ 4-GF | 1846713 | 50 | 30 |
| 5 | MDSTB 2,5/ 5-GF | 1846726 | 50 | 35 |
| 6 | MDSTB 2,5/ 6-GF | 1846739 | 50 | 40 |
| 7 | MDSTB 2,5/ 7-GF | 1846742 | 50 | 45 |
| 8 | MDSTB 2,5/ 8-GF | 1846755 | 50 | 50 |
| 9 | MDSTB 2,5/ 9-GF | 1846768 | 50 | 55 |
| 10 | MDSTB 2,5/10-GF | 1846771 | 50 | 60 |
| 11 | MDSTB 2,5/11-GF | 1846784 | 50 | 65 |
| 12 | MDSTB 2,5/12-GF | 1846797 | 50 | 70 |

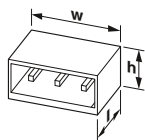
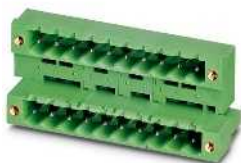


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 10 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MDSTB 2,5/..-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,2 |
| Longitud l | 22,1 |
| Altura de construcción h | 23,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MDSTB 2,5/ 2-GF-5,08 | 1842364 | 50 | 22,86 |
| 3 | MDSTB 2,5/ 3-GF-5,08 | 1842377 | 50 | 27,94 |
| 4 | MDSTB 2,5/ 4-GF-5,08 | 1842380 | 50 | 33,02 |
| 5 | MDSTB 2,5/ 5-GF-5,08 | 1842393 | 50 | 38,1 |
| 6 | MDSTB 2,5/ 6-GF-5,08 | 1842403 | 50 | 43,18 |
| 7 | MDSTB 2,5/ 7-GF-5,08 | 1842416 | 50 | 48,26 |
| 8 | MDSTB 2,5/ 8-GF-5,08 | 1842429 | 50 | 53,34 |
| 9 | MDSTB 2,5/ 9-GF-5,08 | 1842432 | 50 | 58,42 |
| 10 | MDSTB 2,5/10-GF-5,08 | 1842445 | 50 | 63,5 |
| 11 | MDSTB 2,5/11-GF-5,08 | 1842458 | 50 | 68,58 |
| 12 | MDSTB 2,5/12-GF-5,08 | 1842461 | 50 | 73,66 |



Datos técnicos

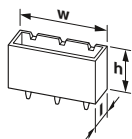
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 10 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT/IIIa / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

MDSTBVA 2,5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,9 |
| Longitud l | 23,7 |
| Altura de construcción h | 22 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MDSTBVA 2,5/ 2-G | 1845785 | 50 | 14,5 |
| 3 | MDSTBVA 2,5/ 3-G | 1845798 | 50 | 19,5 |
| 4 | MDSTBVA 2,5/ 4-G | 1845808 | 50 | 24,5 |
| 5 | MDSTBVA 2,5/ 5-G | 1845811 | 50 | 29,5 |
| 6 | MDSTBVA 2,5/ 6-G | 1845824 | 50 | 34,5 |
| 7 | MDSTBVA 2,5/ 7-G | 1845837 | 50 | 39,5 |
| 8 | MDSTBVA 2,5/ 8-G | 1845840 | 50 | 44,5 |
| 9 | MDSTBVA 2,5/ 9-G | 1845853 | 50 | 49,5 |
| 10 | MDSTBVA 2,5/10-G | 1845866 | 50 | 54,5 |
| 11 | MDSTBVA 2,5/11-G | 1845879 | 50 | 59,5 |
| 12 | MDSTBVA 2,5/12-G | 1845882 | 50 | 64,5 |

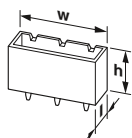


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 10 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MDSTBVA 2,5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,9 |
| Longitud l | 23,7 |
| Altura de construcción h | 22,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MDSTBVA 2,5/ 2-G-5,08 | 1845332 | 50 | 14,7 |
| 3 | MDSTBVA 2,5/ 3-G-5,08 | 1845345 | 50 | 19,78 |
| 4 | MDSTBVA 2,5/ 4-G-5,08 | 1845358 | 50 | 24,86 |
| 5 | MDSTBVA 2,5/ 5-G-5,08 | 1845361 | 50 | 29,94 |
| 6 | MDSTBVA 2,5/ 6-G-5,08 | 1845374 | 50 | 35,02 |
| 7 | MDSTBVA 2,5/ 7-G-5,08 | 1845387 | 50 | 40,1 |
| 8 | MDSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 | 1845390 | 50 | 45,18 |
| 9 | MDSTBVA 2,5/ 9-G-5,08 | 1845400 | 50 | 50,26 |
| 10 | MDSTBVA 2,5/10-G-5,08 | 1845413 | 50 | 55,34 |
| 11 | MDSTBVA 2,5/11-G-5,08 | 1845426 | 50 | 60,42 |
| 12 | MDSTBVA 2,5/12-G-5,08 | 1845439 | 50 | 65,5 |



Datos técnicos

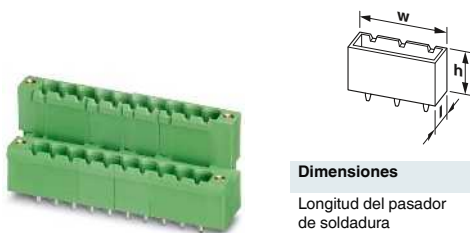
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 10 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

MDSTBV 2,5/...-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,9 |
| Longitud l | | 23,7 |
| Altura de construcción h | | 22 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MDSTBV 2,5/ 2-GF | 1846085 | 50 | 22,5 |
| 3 | MDSTBV 2,5/ 3-GF | 1846098 | 50 | 27,5 |
| 4 | MDSTBV 2,5/ 4-GF | 1846108 | 50 | 32,5 |
| 5 | MDSTBV 2,5/ 5-GF | 1846111 | 50 | 37,5 |
| 6 | MDSTBV 2,5/ 6-GF | 1846124 | 50 | 42,5 |
| 7 | MDSTBV 2,5/ 7-GF | 1846137 | 50 | 47,5 |
| 8 | MDSTBV 2,5/ 8-GF | 1846140 | 50 | 52,5 |
| 9 | MDSTBV 2,5/ 9-GF | 1846153 | 50 | 57,5 |
| 10 | MDSTBV 2,5/10-GF | 1846166 | 50 | 62,5 |
| 11 | MDSTBV 2,5/11-GF | 1846179 | 50 | 67,5 |
| 12 | MDSTBV 2,5/12-GF | 1846182 | 50 | 72,5 |

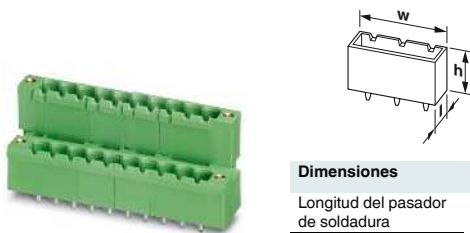


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 10 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MDSTBV 2,5/...-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,9 |
| Longitud l | | 23,7 |
| Altura de construcción h | | 22,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MDSTBV 2,5/ 2-GF-5,08 | 1845633 | 50 | 22,86 |
| 3 | MDSTBV 2,5/ 3-GF-5,08 | 1845646 | 50 | 27,94 |
| 4 | MDSTBV 2,5/ 4-GF-5,08 | 1845659 | 50 | 33,02 |
| 5 | MDSTBV 2,5/ 5-GF-5,08 | 1845662 | 50 | 38,1 |
| 6 | MDSTBV 2,5/ 6-GF-5,08 | 1845675 | 50 | 43,18 |
| 7 | MDSTBV 2,5/ 7-GF-5,08 | 1845688 | 50 | 48,26 |
| 8 | MDSTBV 2,5/ 8-GF-5,08 | 1845691 | 50 | 53,34 |
| 9 | MDSTBV 2,5/ 9-GF-5,08 | 1845701 | 50 | 58,42 |
| 10 | MDSTBV 2,5/10-GF-5,08 | 1845714 | 50 | 63,5 |
| 11 | MDSTBV 2,5/11-GF-5,08 | 1845727 | 50 | 68,58 |
| 12 | MDSTBV 2,5/12-GF-5,08 | 1845730 | 50 | 73,66 |



Datos técnicos

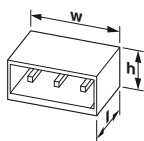
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 10 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT/IIIa / III | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

MDSTBW 2,5/..-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,8 |
| Longitud l | 22,1 |
| Altura de construcción h | 28 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | MDSTBW 2,5/ 2-G | 1802443 | 50 | 12,5 |
| 3 | MDSTBW 2,5/ 3-G | 1802427 | 50 | 17,5 |
| 4 | MDSTBW 2,5/ 4-G | 1846836 | 50 | 22,5 |
| 5 | MDSTBW 2,5/ 5-G | 1846849 | 50 | 27,5 |
| 6 | MDSTBW 2,5/ 6-G | 1846852 | 50 | 32,5 |
| 7 | MDSTBW 2,5/ 7-G | 1846865 | 50 | 37,5 |
| 8 | MDSTBW 2,5/ 8-G | 1846878 | 50 | 42,5 |
| 9 | MDSTBW 2,5/ 9-G | 1846881 | 50 | 47,5 |
| 10 | MDSTBW 2,5/10-G | 1846894 | 50 | 52,5 |
| 11 | MDSTBW 2,5/11-G | 1846904 | 50 | 57,5 |
| 12 | MDSTBW 2,5/12-G | 1846917 | 50 | 62,5 |

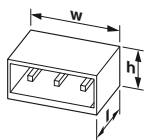


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 10 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 15 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MDSTBW 2,5/..-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,8 |
| Longitud l | 22,1 |
| Altura de construcción h | 28 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MDSTBW 2,5/ 2-G-5,08 | 1802430 | 50 | 12,71 |
| 3 | MDSTBW 2,5/ 3-G-5,08 | 1802414 | 50 | 17,79 |
| 4 | MDSTBW 2,5/ 4-G-5,08 | 1842238 | 50 | 22,87 |
| 5 | MDSTBW 2,5/ 5-G-5,08 | 1840010 | 50 | 27,95 |
| 6 | MDSTBW 2,5/ 6-G-5,08 | 1842254 | 50 | 33,03 |
| 7 | MDSTBW 2,5/ 7-G-5,08 | 1842267 | 50 | 38,11 |
| 8 | MDSTBW 2,5/ 8-G-5,08 | 1842270 | 50 | 43,19 |
| 9 | MDSTBW 2,5/ 9-G-5,08 | 1842283 | 50 | 48,27 |
| 10 | MDSTBW 2,5/10-G-5,08 | 1842296 | 50 | 53,35 |
| 11 | MDSTBW 2,5/11-G-5,08 | 1842306 | 50 | 58,43 |
| 12 | MDSTBW 2,5/12-G-5,08 | 1842319 | 50 | 63,51 |



Datos técnicos

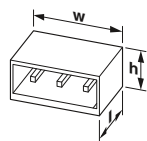
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 10 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 15 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

MDSTB 2,5/..-G1, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 22 |
| Altura de construcción h | 29 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 3 | MDSTB 2,5/ 3-G1 | 1736687 | 50 | 16,56 |
| 4 | MDSTB 2,5/ 4-G1 | 1736690 | 50 | 21,56 |
| 6 | MDSTB 2,5/ 6-G1 | 1762732 | 50 | 31,56 |
| 7 | MDSTB 2,5/ 7-G1 | 1762745 | 50 | 36,56 |
| 8 | MDSTB 2,5/ 8-G1 | 1762758 | 50 | 41,56 |
| 9 | MDSTB 2,5/ 9-G1 | 1762761 | 50 | 46,56 |
| 10 | MDSTB 2,5/10-G1 | 1762774 | 50 | 51,56 |
| 11 | MDSTB 2,5/11-G1 | 1762787 | 50 | 56,56 |
| 12 | MDSTB 2,5/12-G1 | 1762790 | 50 | 61,56 |
| 13 | MDSTB 2,5/13-G1 | 1762800 | 50 | 66,56 |
| 14 | MDSTB 2,5/14-G1 | 1762813 | 50 | 71,56 |
| 15 | MDSTB 2,5/15-G1 | 1762826 | 50 | 76,56 |
| 16 | MDSTB 2,5/16-G1 | 1762839 | 50 | 81,56 |
| 17 | MDSTB 2,5/17-G1 | 1762842 | 50 | 86,56 |
| 18 | MDSTB 2,5/18-G1 | 1762855 | 50 | 91,56 |
| 19 | MDSTB 2,5/19-G1 | 1762868 | 50 | 96,56 |
| 20 | MDSTB 2,5/20-G1 | 1762871 | 50 | 101,56 |

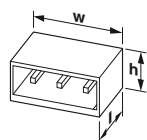


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 10 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MDSTB 2,5/..-G1, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 22 |
| Altura de construcción h | 28,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MDSTB 2,5/ 2-G1-5,08 | 1938948 | 50 | 16,8 |
| 3 | MDSTB 2,5/ 3-G1-5,08 | 1762376 | 50 | 16,8 |
| 4 | MDSTB 2,5/ 4-G1-5,08 | 1736713 | 50 | 21,88 |
| 5 | MDSTB 2,5/ 5-G1-5,08 | 1938951 | 50 | 26,96 |
| 6 | MDSTB 2,5/ 6-G1-5,08 | 1762415 | 50 | 32,04 |
| 7 | MDSTB 2,5/ 7-G1-5,08 | 1762428 | 50 | 37,12 |
| 8 | MDSTB 2,5/ 8-G1-5,08 | 1762431 | 50 | 42,2 |
| 9 | MDSTB 2,5/ 9-G1-5,08 | 1762444 | 50 | 47,28 |
| 10 | MDSTB 2,5/10-G1-5,08 | 1762457 | 50 | 52,36 |
| 11 | MDSTB 2,5/11-G1-5,08 | 1762460 | 50 | 57,44 |
| 12 | MDSTB 2,5/12-G1-5,08 | 1762703 | 50 | 62,52 |
| 13 | MDSTB 2,5/13-G1-5,08 | 1762473 | 50 | 67,6 |
| 14 | MDSTB 2,5/14-G1-5,08 | 1762486 | 50 | 72,68 |
| 15 | MDSTB 2,5/15-G1-5,08 | 1762499 | 50 | 77,76 |
| 16 | MDSTB 2,5/16-G1-5,08 | 1762509 | 50 | 82,84 |
| 17 | MDSTB 2,5/17-G1-5,08 | 1762512 | 50 | 87,92 |
| 18 | MDSTB 2,5/18-G1-5,08 | 1762525 | 50 | 93 |
| 19 | MDSTB 2,5/19-G1-5,08 | 1762538 | 50 | 98,08 |
| 20 | MDSTB 2,5/20-G1-5,08 | 1762680 | 50 | 103,16 |



Datos técnicos

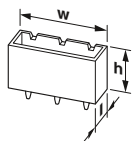
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 10 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

MDSTBV 2,5/-G1, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,9 |
| Longitud l | 22 |
| Altura de construcción h | 22 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 3 | MDSTBV 2,5/ 3-G1 | 1736726 | 50 | 16,56 |
| 4 | MDSTBV 2,5/ 4-G1 | 1736739 | 50 | 21,56 |
| 6 | MDSTBV 2,5/ 6-G1 | 1762884 | 50 | 26,56 |
| 7 | MDSTBV 2,5/ 7-G1 | 1762897 | 50 | 36,56 |
| 8 | MDSTBV 2,5/ 8-G1 | 1762907 | 50 | 41,56 |
| 9 | MDSTBV 2,5/ 9-G1 | 1762910 | 50 | 46,56 |
| 10 | MDSTBV 2,5/10-G1 | 1762923 | 50 | 51,56 |
| 11 | MDSTBV 2,5/11-G1 | 1762936 | 50 | 56,56 |
| 12 | MDSTBV 2,5/12-G1 | 1762949 | 50 | 61,56 |
| 13 | MDSTBV 2,5/13-G1 | 1762952 | 50 | 66,56 |
| 14 | MDSTBV 2,5/14-G1 | 1762965 | 50 | 71,56 |
| 15 | MDSTBV 2,5/15-G1 | 1762978 | 50 | 76,56 |
| 16 | MDSTBV 2,5/16-G1 | 1762981 | 50 | 81,56 |
| 17 | MDSTBV 2,5/17-G1 | 1762994 | 50 | 86,56 |
| 18 | MDSTBV 2,5/18-G1 | 1763016 | 50 | 91,56 |
| 19 | MDSTBV 2,5/19-G1 | 1763029 | 50 | 96,56 |
| 20 | MDSTBV 2,5/20-G1 | 1763139 | 50 | 101,56 |

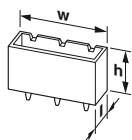


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 10 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MDSTBV 2,5/-G1, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,9 |
| Longitud l | 22 |
| Altura de construcción h | 22 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 3 | MDSTBV 2,5/ 3-G1-5,08 | 1736742 | 50 | 16,8 |
| 4 | MDSTBV 2,5/ 4-G1-5,08 | 1736755 | 50 | 21,88 |
| 6 | MDSTBV 2,5/ 6-G1-5,08 | 1762541 | 50 | 32,04 |
| 7 | MDSTBV 2,5/ 7-G1-5,08 | 1762554 | 50 | 37,12 |
| 8 | MDSTBV 2,5/ 8-G1-5,08 | 1762567 | 50 | 42,2 |
| 9 | MDSTBV 2,5/ 9-G1-5,08 | 1762570 | 50 | 47,28 |
| 10 | MDSTBV 2,5/10-G1-5,08 | 1762583 | 50 | 52,36 |
| 11 | MDSTBV 2,5/11-G1-5,08 | 1762596 | 50 | 57,44 |
| 12 | MDSTBV 2,5/12-G1-5,08 | 1762606 | 50 | 62,52 |
| 13 | MDSTBV 2,5/13-G1-5,08 | 1762619 | 50 | 67,6 |
| 14 | MDSTBV 2,5/14-G1-5,08 | 1762622 | 50 | 72,68 |
| 15 | MDSTBV 2,5/15-G1-5,08 | 1762635 | 50 | 77,76 |
| 16 | MDSTBV 2,5/16-G1-5,08 | 1762648 | 50 | 82,84 |
| 17 | MDSTBV 2,5/17-G1-5,08 | 1762651 | 50 | 87,92 |
| 18 | MDSTBV 2,5/18-G1-5,08 | 1762664 | 50 | 93 |
| 19 | MDSTBV 2,5/19-G1-5,08 | 1762677 | 50 | 98,08 |
| 20 | MDSTBV 2,5/20-G1-5,08 | 1762693 | 50 | 103,16 |



Datos técnicos

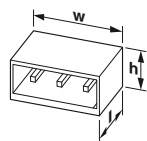
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 10 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,5 mm

GMSTB 2,5/-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 12 |
| Altura de construcción h | | 8,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMSTB 2,5/ 2-G | 1766013 | 50 | 13,2 |
| 3 | GMSTB 2,5/ 3-G | 1766026 | 50 | 20,7 |
| 4 | GMSTB 2,5/ 4-G | 1766039 | 50 | 28,2 |
| 5 | GMSTB 2,5/ 5-G | 1766042 | 50 | 35,7 |
| 6 | GMSTB 2,5/ 6-G | 1766055 | 50 | 43,2 |
| 7 | GMSTB 2,5/ 7-G | 1766068 | 50 | 50,7 |
| 8 | GMSTB 2,5/ 8-G | 1766071 | 50 | 58,2 |
| 9 | GMSTB 2,5/ 9-G | 1766084 | 50 | 65,7 |
| 10 | GMSTB 2,5/10-G | 1766097 | 50 | 73,2 |
| 11 | GMSTB 2,5/11-G | 1766107 | 50 | 80,7 |
| 12 | GMSTB 2,5/12-G | 1766110 | 50 | 88,2 |

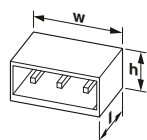


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 400 | 630 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

GMSTB 2,5/-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,2 |
| Longitud l | | 12 |
| Altura de construcción h | | 8,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMSTB 2,5/ 2-G-7,62 | 1766123 | 50 | 13,44 |
| 3 | GMSTB 2,5/ 3-G-7,62 | 1766136 | 50 | 21,06 |
| 4 | GMSTB 2,5/ 4-G-7,62 | 1766149 | 50 | 28,68 |
| 5 | GMSTB 2,5/ 5-G-7,62 | 1766152 | 50 | 36,3 |
| 6 | GMSTB 2,5/ 6-G-7,62 | 1766165 | 50 | 43,92 |
| 7 | GMSTB 2,5/ 7-G-7,62 | 1766178 | 50 | 51,54 |
| 8 | GMSTB 2,5/ 8-G-7,62 | 1766181 | 50 | 59,16 |
| 9 | GMSTB 2,5/ 9-G-7,62 | 1766194 | 50 | 66,78 |
| 10 | GMSTB 2,5/10-G-7,62 | 1766204 | 50 | 74,4 |
| 11 | GMSTB 2,5/11-G-7,62 | 1766217 | 50 | 82,02 |
| 12 | GMSTB 2,5/12-G-7,62 | 1766220 | 50 | 89,64 |



Datos técnicos

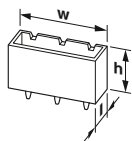
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 400 | 630 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,5 mm

GMSTBV 2,5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,9 |
| Longitud l | | 8,6 |
| Altura de construcción h | | 12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMSTBV 2,5/ 2-G | 1766453 | 50 | 13,2 |
| 3 | GMSTBV 2,5/ 3-G | 1766466 | 50 | 20,7 |
| 4 | GMSTBV 2,5/ 4-G | 1766479 | 50 | 28,2 |
| 5 | GMSTBV 2,5/ 5-G | 1766482 | 50 | 35,7 |
| 6 | GMSTBV 2,5/ 6-G | 1766495 | 50 | 43,2 |
| 7 | GMSTBV 2,5/ 7-G | 1766505 | 50 | 50,7 |
| 8 | GMSTBV 2,5/ 8-G | 1766518 | 50 | 58,2 |
| 9 | GMSTBV 2,5/ 9-G | 1766521 | 50 | 65,7 |
| 10 | GMSTBV 2,5/10-G | 1766534 | 50 | 73,2 |
| 11 | GMSTBV 2,5/11-G | 1766547 | 50 | 80,7 |
| 12 | GMSTBV 2,5/12-G | 1766550 | 50 | 88,2 |

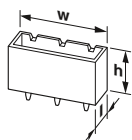


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|--|--------------------------|--------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 400 | 630 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

GMSTBV 2,5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,9 |
| Longitud l | | 8,6 |
| Altura de construcción h | | 12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMSTBV 2,5/ 2-G-7,62 | 1766563 | 50 | 13,44 |
| 3 | GMSTBV 2,5/ 3-G-7,62 | 1766576 | 50 | 21,06 |
| 4 | GMSTBV 2,5/ 4-G-7,62 | 1766589 | 50 | 28,68 |
| 5 | GMSTBV 2,5/ 5-G-7,62 | 1766592 | 50 | 36,3 |
| 6 | GMSTBV 2,5/ 6-G-7,62 | 1766602 | 50 | 43,92 |
| 7 | GMSTBV 2,5/ 7-G-7,62 | 1766615 | 50 | 51,54 |
| 8 | GMSTBV 2,5/ 8-G-7,62 | 1766628 | 50 | 59,16 |
| 9 | GMSTBV 2,5/ 9-G-7,62 | 1766631 | 50 | 66,78 |
| 10 | GMSTBV 2,5/10-G-7,62 | 1766644 | 50 | 74,4 |
| 11 | GMSTBV 2,5/11-G-7,62 | 1766657 | 50 | 82,02 |
| 12 | GMSTBV 2,5/12-G-7,62 | 1767119 | 50 | 89,64 |



Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|--|--------------------------|--------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 400 | 630 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,5 mm

GMSTBA 2,5/..-G, Disposición de pines lineal

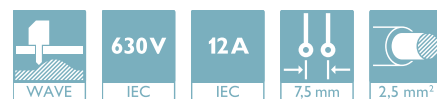


| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 12 |
| Altura de construcción h | | 8,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMSTBA 2,5/ 2-G | 1766343 | 250 | 15 |
| 3 | GMSTBA 2,5/ 3-G | 1766356 | 250 | 22,5 |
| 4 | GMSTBA 2,5/ 4-G | 1766369 | 250 | 30 |
| 5 | GMSTBA 2,5/ 5-G | 1766372 | 250 | 37,5 |
| 6 | GMSTBA 2,5/ 6-G | 1766385 | 100 | 45 |
| 7 | GMSTBA 2,5/ 7-G | 1766398 | 100 | 52,5 |
| 8 | GMSTBA 2,5/ 8-G | 1766408 | 100 | 60 |
| 9 | GMSTBA 2,5/ 9-G | 1766411 | 100 | 67,5 |
| 10 | GMSTBA 2,5/10-G | 1766424 | 100 | 75 |
| 11 | GMSTBA 2,5/11-G | 1766437 | 50 | 82,5 |
| 12 | GMSTBA 2,5/12-G | 1766440 | 50 | 90 |



Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 400 | 630 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

GMSTBA 2,5/..-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,2 |
| Longitud l | | 12 |
| Altura de construcción h | | 8,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMSTBA 2,5/ 2-G-7,62 | 1766233 | 250 | 15,24 |
| 3 | GMSTBA 2,5/ 3-G-7,62 | 1766246 | 250 | 22,86 |
| 4 | GMSTBA 2,5/ 4-G-7,62 | 1766259 | 250 | 30,48 |
| 5 | GMSTBA 2,5/ 5-G-7,62 | 1766262 | 250 | 38,1 |
| 6 | GMSTBA 2,5/ 6-G-7,62 | 1766275 | 100 | 45,72 |
| 7 | GMSTBA 2,5/ 7-G-7,62 | 1766288 | 100 | 53,34 |
| 8 | GMSTBA 2,5/ 8-G-7,62 | 1766291 | 100 | 60,96 |
| 9 | GMSTBA 2,5/ 9-G-7,62 | 1766301 | 100 | 68,58 |
| 10 | GMSTBA 2,5/10-G-7,62 | 1766314 | 100 | 76,2 |
| 11 | GMSTBA 2,5/11-G-7,62 | 1766327 | 50 | 83,82 |
| 12 | GMSTBA 2,5/12-G-7,62 | 1766330 | 50 | 91,44 |



Datos técnicos

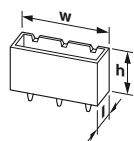
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 400 | 630 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,5 mm

GMSTBVA 2,5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,9 |
| Longitud l | 8,57 |
| Altura de construcción h | 12 |



Datos de pedido

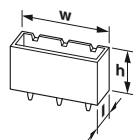
| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMSTBVA 2,5/ 2-G | 1766660 | 250 | 14,95 |
| 3 | GMSTBVA 2,5/ 3-G | 1766673 | 250 | 22,45 |
| 4 | GMSTBVA 2,5/ 4-G | 1766686 | 250 | 29,95 |
| 5 | GMSTBVA 2,5/ 5-G | 1766699 | 250 | 37,45 |
| 6 | GMSTBVA 2,5/ 6-G | 1766709 | 100 | 44,95 |
| 7 | GMSTBVA 2,5/ 7-G | 1766712 | 100 | 52,45 |
| 8 | GMSTBVA 2,5/ 8-G | 1766725 | 100 | 59,95 |
| 9 | GMSTBVA 2,5/ 9-G | 1766738 | 100 | 67,45 |
| 10 | GMSTBVA 2,5/10-G | 1766741 | 100 | 74,95 |
| 11 | GMSTBVA 2,5/11-G | 1766754 | 50 | 82,45 |
| 12 | GMSTBVA 2,5/12-G | 1766767 | 50 | 89,95 |

Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 400 | 630 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

GMSTBVA 2,5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,9 |
| Longitud l | 8,6 |
| Altura de construcción h | 12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMSTBVA 2,5/ 2-G-7,62 | 1766770 | 250 | 15,24 |
| 3 | GMSTBVA 2,5/ 3-G-7,62 | 1766783 | 250 | 22,86 |
| 4 | GMSTBVA 2,5/ 4-G-7,62 | 1766796 | 250 | 30,48 |
| 5 | GMSTBVA 2,5/ 5-G-7,62 | 1766806 | 250 | 38,1 |
| 6 | GMSTBVA 2,5/ 6-G-7,62 | 1766819 | 100 | 45,72 |
| 7 | GMSTBVA 2,5/ 7-G-7,62 | 1766822 | 100 | 53,34 |
| 8 | GMSTBVA 2,5/ 8-G-7,62 | 1766835 | 100 | 60,96 |
| 9 | GMSTBVA 2,5/ 9-G-7,62 | 1766848 | 100 | 68,58 |
| 10 | GMSTBVA 2,5/10-G-7,62 | 1766851 | 100 | 76,2 |
| 11 | GMSTBVA 2,5/11-G-7,62 | 1766864 | 50 | 83,82 |
| 12 | GMSTBVA 2,5/12-G-7,62 | 1766877 | 50 | 91,44 |

Datos técnicos

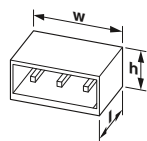
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 400 | 630 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

GMSTB 2,5/...-GF-EX, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,2 |
| Longitud l | | 2 |
| Altura de construcción h | | 9 |



UL 94 V-0 EAC Ex

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMSTB 2,5/ 2-GF-7,62 EX | 1795886 | 50 | 25,82 |
| 3 | GMSTB 2,5/ 3-GF-7,62 EX | 1795899 | 50 | 25,82 |
| 4 | GMSTB 2,5/ 4-GF-7,62 EX | 1795909 | 50 | 33,44 |
| 5 | GMSTB 2,5/ 5-GF-7,62 EX | 1795912 | 50 | 41,06 |
| 6 | GMSTB 2,5/ 6-GF-7,62 EX | 1795925 | 50 | 48,68 |
| 7 | GMSTB 2,5/ 7-GF-7,62 EX | 1795938 | 50 | 56,3 |
| 8 | GMSTB 2,5/ 8-GF-7,62 EX | 1795941 | 50 | 63,92 |
| 9 | GMSTB 2,5/ 9-GF-7,62 EX | 1795954 | 50 | 71,54 |
| 10 | GMSTB 2,5/10-GF-7,62 EX | 1795967 | 50 | 79,16 |
| 11 | GMSTB 2,5/11-GF-7,62 EX | 1795970 | 50 | 86,78 |
| 12 | GMSTB 2,5/12-GF-7,62 EX | 1795983 | 50 | 102,02 |

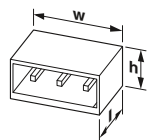


Datos técnicos

| | |
|---|-------------------------------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON (EX) / Macho |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) |
| Identificación Ex | 0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb |
| Certificado de examen de tipo | KEMA 10ATEX0196 U |
| Certificado IECEx | IECEx KEM 10.0093U |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - |
| Tensión de dimensionamiento [V] | 352 |
| Datos generales | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

GMSTBV 2,5/...-GF-EX, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,9 |
| Longitud l | | 12 |
| Altura de construcción h | | 8,6 |



UL 94 V-0 EAC Ex

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMSTBV 2,5/ 2-GF-7,62 EX | 1796665 | 50 | 25,82 |
| 3 | GMSTBV 2,5/ 3-GF-7,62 EX | 1796678 | 50 | 33,44 |
| 4 | GMSTBV 2,5/ 4-GF-7,62 EX | 1796681 | 50 | 41,06 |
| 5 | GMSTBV 2,5/ 5-GF-7,62 EX | 1796694 | 50 | 48,68 |
| 6 | GMSTBV 2,5/ 6-GF-7,62 EX | 1796704 | 50 | 56,3 |
| 7 | GMSTBV 2,5/ 7-GF-7,62 EX | 1796717 | 50 | 63,92 |
| 8 | GMSTBV 2,5/ 8-GF-7,62 EX | 1796720 | 50 | 71,54 |
| 9 | GMSTBV 2,5/ 9-GF-7,62 EX | 1796733 | 50 | 79,16 |
| 10 | GMSTBV 2,5/10-GF-7,62 EX | 1796746 | 50 | 86,78 |
| 11 | GMSTBV 2,5/11-GF-7,62 EX | 1796759 | 50 | 94,4 |
| 12 | GMSTBV 2,5/12-GF-7,62 EX | 1796762 | 50 | 102,02 |



Datos técnicos

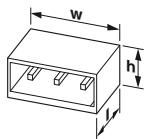
| | |
|---|----------------------------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) |
| Identificación Ex | 0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb |
| Certificado de examen de tipo | KEMA 10ATEX0196 U |
| Certificado IECEx | IECEx KEM 10.0093U |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - |
| Tensión de dimensionamiento [V] | 352 |
| Datos generales | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

IC 2,5/..-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 18,9 |
| Altura de construcción h | 10,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IC 2,5/ 2-G-5,08 | 1786404 | 50 | 12,16 |
| 3 | IC 2,5/ 3-G-5,08 | 1786417 | 50 | 17,24 |
| 4 | IC 2,5/ 4-G-5,08 | 1786420 | 50 | 22,32 |
| 5 | IC 2,5/ 5-G-5,08 | 1786433 | 50 | 27,4 |
| 6 | IC 2,5/ 6-G-5,08 | 1786446 | 50 | 32,48 |
| 7 | IC 2,5/ 7-G-5,08 | 1786459 | 50 | 37,56 |
| 8 | IC 2,5/ 8-G-5,08 | 1786462 | 50 | 42,64 |
| 9 | IC 2,5/ 9-G-5,08 | 1786475 | 50 | 47,72 |
| 10 | IC 2,5/10-G-5,08 | 1786488 | 50 | 52,8 |
| 11 | IC 2,5/11-G-5,08 | 1786491 | 50 | 57,88 |
| 12 | IC 2,5/12-G-5,08 | 1786501 | 50 | 62,96 |
| 13 | IC 2,5/13-G-5,08 | 1786514 | 50 | 68,04 |
| 14 | IC 2,5/14-G-5,08 | 1786527 | 50 | 73,12 |
| 15 | IC 2,5/15-G-5,08 | 1786530 | 50 | 78,2 |
| 16 | IC 2,5/16-G-5,08 | 1786543 | 50 | 83,28 |
| 17 | IC 2,5/17-G-5,08 | 1786556 | 50 | 88,36 |
| 18 | IC 2,5/18-G-5,08 | 1786569 | 50 | 93,44 |
| 19 | IC 2,5/19-G-5,08 | 1786572 | 50 | 98,52 |
| 20 | IC 2,5/20-G-5,08 | 1786585 | 50 | 103,6 |
| 21 | IC 2,5/21-G-5,08 | 1786598 | 50 | 108,68 |
| 22 | IC 2,5/22-G-5,08 | 1786608 | 50 | 113,76 |
| 23 | IC 2,5/23-G-5,08 | 1786611 | 50 | 118,84 |
| 24 | IC 2,5/24-G-5,08 | 1786624 | 50 | 123,92 |

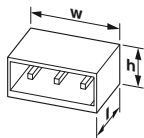


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
|---|---------------------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 250 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

IC 2,5/..-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 18,9 |
| Altura de construcción h | 10,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IC 2,5/ 2-GF-5,08 | 1825129 | 50 | 20,28 |
| 3 | IC 2,5/ 3-GF-5,08 | 1825132 | 50 | 25,36 |
| 4 | IC 2,5/ 4-GF-5,08 | 1825145 | 50 | 30,44 |
| 5 | IC 2,5/ 5-GF-5,08 | 1825158 | 50 | 35,52 |
| 6 | IC 2,5/ 6-GF-5,08 | 1825161 | 50 | 40,6 |
| 7 | IC 2,5/ 7-GF-5,08 | 1825174 | 50 | 45,68 |
| 8 | IC 2,5/ 8-GF-5,08 | 1825187 | 50 | 50,76 |
| 9 | IC 2,5/ 9-GF-5,08 | 1825190 | 50 | 55,84 |
| 10 | IC 2,5/10-GF-5,08 | 1825200 | 50 | 60,92 |
| 11 | IC 2,5/11-GF-5,08 | 1825213 | 50 | 66 |
| 12 | IC 2,5/12-GF-5,08 | 1825226 | 50 | 71,08 |
| 13 | IC 2,5/13-GF-5,08 | 1825239 | 50 | 76,16 |
| 14 | IC 2,5/14-GF-5,08 | 1825242 | 50 | 81,24 |
| 15 | IC 2,5/15-GF-5,08 | 1825255 | 50 | 86,32 |
| 16 | IC 2,5/16-GF-5,08 | 1825268 | 50 | 91,4 |
| 17 | IC 2,5/17-GF-5,08 | 1825271 | 50 | 96,48 |
| 18 | IC 2,5/18-GF-5,08 | 1825284 | 50 | 101,56 |
| 19 | IC 2,5/19-GF-5,08 | 1825297 | 50 | 106,64 |
| 20 | IC 2,5/20-GF-5,08 | 1825307 | 50 | 111,72 |



Datos técnicos

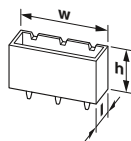
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
|---|---------------------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 250 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

ICV 2,5/..-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 10,2 |
| Altura de construcción h | | 18,9 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ICV 2,5/ 2-G-5,08 | 1785942 | 50 | 12,16 |
| 3 | ICV 2,5/ 3-G-5,08 | 1785955 | 50 | 17,24 |
| 4 | ICV 2,5/ 4-G-5,08 | 1785968 | 50 | 22,32 |
| 5 | ICV 2,5/ 5-G-5,08 | 1785971 | 50 | 27,4 |
| 6 | ICV 2,5/ 6-G-5,08 | 1785984 | 50 | 32,48 |
| 7 | ICV 2,5/ 7-G-5,08 | 1785997 | 50 | 37,56 |
| 8 | ICV 2,5/ 8-G-5,08 | 1786006 | 50 | 42,64 |
| 9 | ICV 2,5/ 9-G-5,08 | 1786019 | 50 | 47,72 |
| 10 | ICV 2,5/10-G-5,08 | 1786022 | 50 | 52,8 |
| 11 | ICV 2,5/11-G-5,08 | 1786035 | 50 | 57,88 |
| 12 | ICV 2,5/12-G-5,08 | 1786048 | 50 | 62,96 |
| 13 | ICV 2,5/13-G-5,08 | 1786051 | 50 | 68,04 |
| 14 | ICV 2,5/14-G-5,08 | 1786064 | 50 | 73,12 |
| 15 | ICV 2,5/15-G-5,08 | 1786077 | 50 | 78,2 |
| 16 | ICV 2,5/16-G-5,08 | 1786080 | 50 | 83,28 |
| 17 | ICV 2,5/17-G-5,08 | 1786093 | 50 | 88,36 |
| 18 | ICV 2,5/18-G-5,08 | 1786103 | 50 | 93,44 |
| 19 | ICV 2,5/19-G-5,08 | 1786116 | 50 | 98,52 |
| 20 | ICV 2,5/20-G-5,08 | 1786129 | 50 | 103,6 |
| 21 | ICV 2,5/21-G-5,08 | 1786132 | 50 | 108,68 |
| 22 | ICV 2,5/22-G-5,08 | 1786145 | 50 | 113,76 |
| 23 | ICV 2,5/23-G-5,08 | 1786158 | 50 | 118,84 |
| 24 | ICV 2,5/24-G-5,08 | 1786161 | 50 | 123,92 |

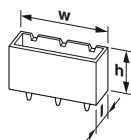


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 250 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

ICV 2,5/..-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 10,2 |
| Altura de construcción h | | 19 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ICV 2,5/ 2-GF-5,08 | 1825695 | 50 | 20,28 |
| 3 | ICV 2,5/ 3-GF-5,08 | 1825705 | 50 | 25,36 |
| 4 | ICV 2,5/ 4-GF-5,08 | 1825718 | 50 | 30,44 |
| 5 | ICV 2,5/ 5-GF-5,08 | 1825721 | 50 | 35,52 |
| 6 | ICV 2,5/ 6-GF-5,08 | 1825734 | 50 | 40,6 |
| 7 | ICV 2,5/ 7-GF-5,08 | 1825747 | 50 | 45,68 |
| 8 | ICV 2,5/ 8-GF-5,08 | 1825750 | 50 | 50,76 |
| 9 | ICV 2,5/ 9-GF-5,08 | 1825763 | 50 | 55,84 |
| 10 | ICV 2,5/10-GF-5,08 | 1825776 | 50 | 60,92 |
| 11 | ICV 2,5/11-GF-5,08 | 1825789 | 50 | 66 |
| 12 | ICV 2,5/12-GF-5,08 | 1825792 | 50 | 71,08 |
| 13 | ICV 2,5/13-GF-5,08 | 1825802 | 50 | 76,16 |
| 14 | ICV 2,5/14-GF-5,08 | 1825815 | 50 | 81,24 |
| 15 | ICV 2,5/15-GF-5,08 | 1825828 | 50 | 86,32 |
| 16 | ICV 2,5/16-GF-5,08 | 1825831 | 50 | 91,4 |
| 17 | ICV 2,5/17-GF-5,08 | 1825844 | 50 | 96,48 |
| 18 | ICV 2,5/18-GF-5,08 | 1825857 | 50 | 101,56 |
| 19 | ICV 2,5/19-GF-5,08 | 1825860 | 50 | 106,64 |
| 20 | ICV 2,5/20-GF-5,08 | 1825873 | 50 | 111,72 |



Datos técnicos

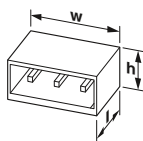
| | | | |
|---|---------------------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 250 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

IC 2,5/...-GF-EX, Disposición de pines lineal



Ex: EAC Ex

| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 19 |
| Altura de construcción h | 10,2 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IC 2,5/ 2-GF-5,08 EX | 1810337 | 50 | 20,28 |
| 3 | IC 2,5/ 3-GF-5,08 EX | 1810340 | 50 | 25,36 |
| 4 | IC 2,5/ 4-GF-5,08 EX | 1810353 | 50 | 30,44 |
| 5 | IC 2,5/ 5-GF-5,08 EX | 1810366 | 50 | 35,52 |
| 6 | IC 2,5/ 6-GF-5,08 EX | 1810379 | 50 | 40,6 |
| 7 | IC 2,5/ 7-GF-5,08 EX | 1810382 | 50 | 45,68 |
| 8 | IC 2,5/ 8-GF-5,08 EX | 1810395 | 50 | 50,76 |
| 9 | IC 2,5/ 9-GF-5,08 EX | 1810405 | 50 | 55,84 |
| 10 | IC 2,5/10-GF-5,08 EX | 1810418 | 50 | 60,92 |
| 11 | IC 2,5/11-GF-5,08 EX | 1810421 | 50 | 66 |
| 12 | IC 2,5/12-GF-5,08 EX | 1810434 | 50 | 71,08 |

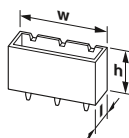


Datos técnicos

| | |
|---|--|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON (EX) / Hembra de conexión |
| Bloqueo | Sujeción aérea (roscas) |
| Identificación Ex | 0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb |
| Certificado de examen de tipo | KEMA 10ATEX0196 U |
| Certificado IECEx | IECEx KEM 10.0093U |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - |
| Tensión de dimensionamiento [V] | 176 |
| Datos generales | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

ICV 2,5/...-GF-EX, Disposición de pines lineal



Ex: EAC Ex

| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,6 |
| Longitud l | 10,2 |
| Altura de construcción h | 19 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ICV 2,5/ 2-GF-5,08 EX | 1810447 | 50 | 20,28 |
| 3 | ICV 2,5/ 3-GF-5,08 EX | 1810450 | 50 | 25,36 |
| 4 | ICV 2,5/ 4-GF-5,08 EX | 1810463 | 50 | 30,44 |
| 5 | ICV 2,5/ 5-GF-5,08 EX | 1810476 | 50 | 35,52 |
| 6 | ICV 2,5/ 6-GF-5,08 EX | 1810489 | 50 | 40,6 |
| 7 | ICV 2,5/ 7-GF-5,08 EX | 1810492 | 50 | 45,68 |
| 8 | ICV 2,5/ 8-GF-5,08 EX | 1810502 | 50 | 50,76 |
| 9 | ICV 2,5/ 9-GF-5,08 EX | 1810515 | 50 | 55,84 |
| 10 | ICV 2,5/10-GF-5,08 EX | 1810528 | 50 | 60,92 |
| 11 | ICV 2,5/11-GF-5,08 EX | 1810531 | 50 | 66 |
| 12 | ICV 2,5/12-GF-5,08 EX | 1810544 | 50 | 71,08 |



Datos técnicos

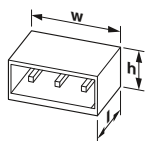
| | |
|---|--|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON (EX) / Hembra de conexión |
| Bloqueo | Sujeción aérea (roscas) |
| Identificación Ex | 0344 Ex II 2GD Ex e IIC Gb |
| Certificado de examen de tipo | KEMA 10ATEX0196 U |
| Certificado IECEx | IECEx KEM 10.0093U |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - |
| Tensión de dimensionamiento [V] | 176 |
| Datos generales | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

GIC 2,5/..-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 19 |
| Altura de construcción h | 10,2 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GIC 2,5/ 2-G-7,62 | 1828676 | 50 | 15,14 |
| 3 | GIC 2,5/ 3-G-7,62 | 1828689 | 50 | 22,76 |
| 4 | GIC 2,5/ 4-G-7,62 | 1828692 | 50 | 30,38 |
| 5 | GIC 2,5/ 5-G-7,62 | 1828702 | 50 | 38 |
| 6 | GIC 2,5/ 6-G-7,62 | 1828715 | 50 | 45,62 |
| 7 | GIC 2,5/ 7-G-7,62 | 1828728 | 50 | 53,24 |
| 8 | GIC 2,5/ 8-G-7,62 | 1828731 | 50 | 60,86 |
| 9 | GIC 2,5/ 9-G-7,62 | 1828744 | 50 | 68,48 |
| 10 | GIC 2,5/10-G-7,62 | 1828757 | 50 | 76,1 |
| 11 | GIC 2,5/11-G-7,62 | 1828760 | 50 | 83,72 |
| 12 | GIC 2,5/12-G-7,62 | 1828773 | 50 | 91,34 |

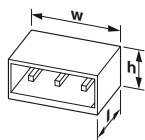


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 250 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

GIC 2,5/..-GF, Disposición de pines doble lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 18,9 |
| Altura de construcción h | 10,2 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GIC 2,5/ 2-GF-7,62 | 1858989 | 50 | 25,62 |
| 3 | GIC 2,5/ 3-GF-7,62 | 1858992 | 50 | 33,24 |
| 4 | GIC 2,5/ 4-GF-7,62 | 1859001 | 50 | 40,86 |
| 5 | GIC 2,5/ 5-GF-7,62 | 1859014 | 50 | 48,48 |
| 6 | GIC 2,5/ 6-GF-7,62 | 1859027 | 50 | 56,1 |
| 7 | GIC 2,5/ 7-GF-7,62 | 1859030 | 50 | 63,72 |
| 8 | GIC 2,5/ 8-GF-7,62 | 1859043 | 50 | 71,34 |
| 9 | GIC 2,5/ 9-GF-7,62 | 1859056 | 50 | 78,96 |
| 10 | GIC 2,5/10-GF-7,62 | 1859069 | 50 | 86,58 |
| 11 | GIC 2,5/11-GF-7,62 | 1859072 | 50 | 94,2 |
| 12 | GIC 2,5/12-GF-7,62 | 1859085 | 50 | 101,82 |



Datos técnicos

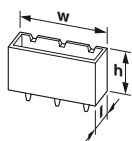
| | | | |
|---|---------------------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 250 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

GICV 2,5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,6 |
| Longitud l | | 10,2 |
| Altura de construcción h | | 19 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GICV 2,5/ 2-G-7,62 | 1828919 | 50 | 15,14 |
| 3 | GICV 2,5/ 3-G-7,62 | 1828922 | 50 | 22,76 |
| 4 | GICV 2,5/ 4-G-7,62 | 1828935 | 50 | 30,38 |
| 5 | GICV 2,5/ 5-G-7,62 | 1828948 | 50 | 38 |
| 6 | GICV 2,5/ 6-G-7,62 | 1828951 | 50 | 45,62 |
| 7 | GICV 2,5/ 7-G-7,62 | 1828964 | 50 | 53,24 |
| 8 | GICV 2,5/ 8-G-7,62 | 1828977 | 50 | 60,86 |
| 9 | GICV 2,5/ 9-G-7,62 | 1828980 | 50 | 68,48 |
| 10 | GICV 2,5/10-G-7,62 | 1828993 | 50 | 76,1 |
| 11 | GICV 2,5/11-G-7,62 | 1829002 | 50 | 83,72 |
| 12 | GICV 2,5/12-G-7,62 | 1829015 | 50 | 91,34 |

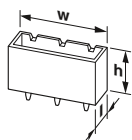


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
|---|---------------------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 250 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

GICV 2,5/...-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,6 |
| Longitud l | | 10,2 |
| Altura de construcción h | | 19 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GICV 2,5/ 2-GF-7,62 | 1859098 | 50 | 25,62 |
| 3 | GICV 2,5/ 3-GF-7,62 | 1859108 | 50 | 33,24 |
| 4 | GICV 2,5/ 4-GF-7,62 | 1859111 | 50 | 40,86 |
| 5 | GICV 2,5/ 5-GF-7,62 | 1859124 | 50 | 48,48 |
| 6 | GICV 2,5/ 6-GF-7,62 | 1859137 | 50 | 56,1 |
| 7 | GICV 2,5/ 7-GF-7,62 | 1859140 | 50 | 63,72 |
| 8 | GICV 2,5/ 8-GF-7,62 | 1859153 | 50 | 71,34 |
| 9 | GICV 2,5/ 9-GF-7,62 | 1859166 | 50 | 78,96 |
| 10 | GICV 2,5/10-GF-7,62 | 1859179 | 50 | 86,58 |
| 11 | GICV 2,5/11-GF-7,62 | 1859182 | 50 | 94,2 |
| 12 | GICV 2,5/12-GF-7,62 | 1859195 | 50 | 101,82 |



Datos técnicos

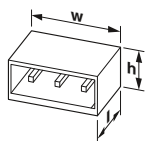
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Hembra de conexión | | |
|---|---------------------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 250 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 10 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa pasamuros, Conexión de soldadura/enchufe plano, Paso: 5 mm

DFK-MSTB 2,5/..-G



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 9,3 |
| Longitud l | 17,5 |
| Altura de construcción h | 20,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-MSTB 2,5/ 2-G | 0707109 | 50 | 30 |
| 3 | DFK-MSTB 2,5/ 3-G | 0707112 | 50 | 35 |
| 4 | DFK-MSTB 2,5/ 4-G | 0707125 | 50 | 40 |
| 5 | DFK-MSTB 2,5/ 5-G | 0707138 | 50 | 45 |
| 6 | DFK-MSTB 2,5/ 6-G | 0707141 | 50 | 50 |
| 7 | DFK-MSTB 2,5/ 7-G | 0707154 | 50 | 55 |
| 8 | DFK-MSTB 2,5/ 8-G | 0707060 | 50 | 60 |
| 9 | DFK-MSTB 2,5/ 9-G | 0707167 | 50 | 65 |
| 10 | DFK-MSTB 2,5/10-G | 0707170 | 50 | 70 |
| 11 | DFK-MSTB 2,5/11-G | 0707183 | 50 | 75 |
| 12 | DFK-MSTB 2,5/12-G | 0707196 | 50 | 80 |
| 13 | DFK-MSTB 2,5/13-G | 0707206 | 50 | 85 |
| 14 | DFK-MSTB 2,5/14-G | 0707219 | 50 | 90 |
| 15 | DFK-MSTB 2,5/15-G | 0707222 | 50 | 95 |
| 16 | DFK-MSTB 2,5/16-G | 0707235 | 50 | 100 |

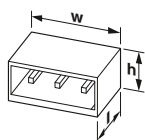


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V2 | | |

Carcasa pasamuros, Conexión de soldadura/enchufe plano, Paso: 5,08 mm

DFK-MSTB 2,5/..-G



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 9,3 |
| Longitud l | 17,5 |
| Altura de construcción h | 20,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-MSTB 2,5/ 2-G-5,08 | 0707248 | 50 | 30,48 |
| 3 | DFK-MSTB 2,5/ 3-G-5,08 | 0707251 | 50 | 35,56 |
| 4 | DFK-MSTB 2,5/ 4-G-5,08 | 0707264 | 50 | 40,64 |
| 5 | DFK-MSTB 2,5/ 5-G-5,08 | 0707277 | 50 | 45,72 |
| 6 | DFK-MSTB 2,5/ 6-G-5,08 | 0707280 | 50 | 50,8 |
| 7 | DFK-MSTB 2,5/ 7-G-5,08 | 0707293 | 50 | 55,88 |
| 8 | DFK-MSTB 2,5/ 8-G-5,08 | 0707057 | 50 | 60,96 |
| 9 | DFK-MSTB 2,5/ 9-G-5,08 | 0707303 | 50 | 66,04 |
| 10 | DFK-MSTB 2,5/10-G-5,08 | 0707316 | 50 | 71,12 |
| 11 | DFK-MSTB 2,5/11-G-5,08 | 0707329 | 50 | 76,2 |
| 12 | DFK-MSTB 2,5/12-G-5,08 | 0707332 | 50 | 81,28 |
| 13 | DFK-MSTB 2,5/13-G-5,08 | 0707345 | 50 | 86,36 |
| 14 | DFK-MSTB 2,5/14-G-5,08 | 0707358 | 50 | 91,44 |
| 15 | DFK-MSTB 2,5/15-G-5,08 | 0707361 | 50 | 96,52 |
| 16 | DFK-MSTB 2,5/16-G-5,08 | 0707374 | 50 | 101,6 |



Datos técnicos

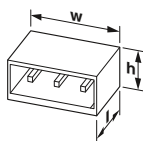
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V2 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa pasamuros, Conexión de soldadura/enchufe plano, Paso: 5 mm

DFK-MSTB 2,5/..-GF



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 9,3 |
| Longitud l | 17,5 |
| Altura de construcción h | 29 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-MSTB 2,5/ 2-GF | 0710028 | 50 | 20 |
| 3 | DFK-MSTB 2,5/ 3-GF | 0710031 | 50 | 25 |
| 4 | DFK-MSTB 2,5/ 4-GF | 0710044 | 50 | 30 |
| 5 | DFK-MSTB 2,5/ 5-GF | 0710057 | 50 | 35 |
| 6 | DFK-MSTB 2,5/ 6-GF | 0710060 | 50 | 40 |
| 7 | DFK-MSTB 2,5/ 7-GF | 0710073 | 50 | 45 |
| 8 | DFK-MSTB 2,5/ 8-GF | 0710086 | 50 | 50 |
| 9 | DFK-MSTB 2,5/ 9-GF | 0710099 | 50 | 55 |
| 10 | DFK-MSTB 2,5/10-GF | 0710109 | 50 | 60 |
| 11 | DFK-MSTB 2,5/11-GF | 0710112 | 50 | 65 |
| 12 | DFK-MSTB 2,5/12-GF | 0710125 | 50 | 70 |
| 13 | DFK-MSTB 2,5/13-GF | 0710138 | 50 | 75 |
| 14 | DFK-MSTB 2,5/14-GF | 0710141 | 50 | 80 |
| 15 | DFK-MSTB 2,5/15-GF | 0710154 | 50 | 85 |
| 16 | DFK-MSTB 2,5/16-GF | 0710167 | 50 | 90 |

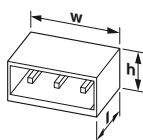


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V2 | | |

Carcasa pasamuros, Conexión de soldadura/enchufe plano, Paso: 5,08 mm

DFK-MSTB 2,5/..-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 9,3 |
| Longitud l | 17,5 |
| Altura de construcción h | 20,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-MSTB 2,5/ 2-GF-5,08 | 0710170 | 50 | 30,48 |
| 3 | DFK-MSTB 2,5/ 3-GF-5,08 | 0710183 | 50 | 35,56 |
| 4 | DFK-MSTB 2,5/ 4-GF-5,08 | 0710196 | 50 | 40,64 |
| 5 | DFK-MSTB 2,5/ 5-GF-5,08 | 0710206 | 50 | 45,72 |
| 6 | DFK-MSTB 2,5/ 6-GF-5,08 | 0710219 | 50 | 50,8 |
| 7 | DFK-MSTB 2,5/ 7-GF-5,08 | 0710222 | 50 | 55,88 |
| 8 | DFK-MSTB 2,5/ 8-GF-5,08 | 0710235 | 50 | 60,96 |
| 9 | DFK-MSTB 2,5/ 9-GF-5,08 | 0710248 | 50 | 66,04 |
| 10 | DFK-MSTB 2,5/10-GF-5,08 | 0710251 | 50 | 71,12 |
| 11 | DFK-MSTB 2,5/11-GF-5,08 | 0710264 | 50 | 76,2 |
| 12 | DFK-MSTB 2,5/12-GF-5,08 | 0710277 | 50 | 81,28 |
| 13 | DFK-MSTB 2,5/13-GF-5,08 | 0710280 | 50 | 86,36 |
| 14 | DFK-MSTB 2,5/14-GF-5,08 | 0710293 | 50 | 91,44 |
| 15 | DFK-MSTB 2,5/15-GF-5,08 | 0710303 | 50 | 96,52 |
| 16 | DFK-MSTB 2,5/16-GF-5,08 | 0710316 | 50 | 101,6 |



Datos técnicos

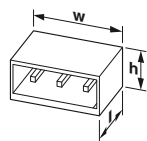
| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 15 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V2 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa pasamuros, Paso: 5,08 mm

DFK-MSTBVA 2,5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | - | |
| Longitud l | 15,9 | |
| Altura de construcción h | 18,2 | |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-MSTBVA 2,5/ 2-G-5,08 | 1899139 | 50 | 29,76 |
| 3 | DFK-MSTBVA 2,5/ 3-G-5,08 | 1899142 | 50 | 31,84 |
| 4 | DFK-MSTBVA 2,5/ 4-G-5,08 | 1899155 | 50 | 36,92 |
| 5 | DFK-MSTBVA 2,5/ 5-G-5,08 | 1899168 | 50 | 42 |
| 6 | DFK-MSTBVA 2,5/ 6-G-5,08 | 1899171 | 50 | 47,08 |
| 7 | DFK-MSTBVA 2,5/ 7-G-5,08 | 1899184 | 50 | 52,16 |
| 8 | DFK-MSTBVA 2,5/ 8-G-5,08 | 1899197 | 50 | 57,24 |
| 9 | DFK-MSTBVA 2,5/ 9-G-5,08 | 1899207 | 50 | 62,32 |
| 10 | DFK-MSTBVA 2,5/10-G-5,08 | 1899210 | 50 | 67,4 |
| 11 | DFK-MSTBVA 2,5/11-G-5,08 | 1899223 | 50 | 72,48 |
| 12 | DFK-MSTBVA 2,5/12-G-5,08 | 1899236 | 50 | 77,56 |
| 13 | DFK-MSTBVA 2,5/13-G-5,08 | 1899249 | 50 | 82,64 |
| 14 | DFK-MSTBVA 2,5/14-G-5,08 | 1899252 | 50 | 87,72 |
| 15 | DFK-MSTBVA 2,5/15-G-5,08 | 1899265 | 50 | 92,8 |
| 16 | DFK-MSTBVA 2,5/16-G-5,08 | 1899278 | 50 | 97,88 |

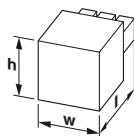


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | CLASSIC COMBICON / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 12 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 12 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MSTB 2,5 HC/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|------|------|
| Longitud l | 18,1 | |
| Altura h | 15 | |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTB 2,5 HC/ 2-ST | 1911855 | 50 | 10 |
| 3 | MSTB 2,5 HC/ 3-ST | 1911868 | 50 | 15 |
| 4 | MSTB 2,5 HC/ 4-ST | 1911871 | 50 | 20 |
| 5 | MSTB 2,5 HC/ 5-ST | 1911884 | 50 | 25 |
| 6 | MSTB 2,5 HC/ 6-ST | 1911897 | 50 | 30 |
| 7 | MSTB 2,5 HC/ 7-ST | 1911907 | 50 | 35 |
| 8 | MSTB 2,5 HC/ 8-ST | 1911910 | 50 | 40 |
| 9 | MSTB 2,5 HC/ 9-ST | 1911923 | 50 | 45 |
| 10 | MSTB 2,5 HC/10-ST | 1911936 | 50 | 50 |
| 11 | MSTB 2,5 HC/11-ST | 1911949 | 50 | 55 |
| 12 | MSTB 2,5 HC/12-ST | 1911952 | 50 | 60 |
| 14 | MSTB 2,5 HC/14-ST | 1960699 | 50 | 70 |
| 16 | MSTB 2,5 HC/16-ST | 1960709 | 50 | 80 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|---|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 150 / 15 |
| AWG | 30-12 | - | 30-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MSTB 2,5 HC/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 18,2 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTB 2,5 HC/ 2-ST-5,08 | 1911965 | 50 | 10,16 |
| 3 | MSTB 2,5 HC/ 3-ST-5,08 | 1911978 | 50 | 15,24 |
| 4 | MSTB 2,5 HC/ 4-ST-5,08 | 1911981 | 50 | 20,32 |
| 5 | MSTB 2,5 HC/ 5-ST-5,08 | 1911994 | 50 | 25,4 |
| 6 | MSTB 2,5 HC/ 6-ST-5,08 | 1912003 | 50 | 30,48 |
| 7 | MSTB 2,5 HC/ 7-ST-5,08 | 1912016 | 50 | 35,56 |
| 8 | MSTB 2,5 HC/ 8-ST-5,08 | 1912029 | 50 | 40,64 |
| 9 | MSTB 2,5 HC/ 9-ST-5,08 | 1912032 | 50 | 45,72 |
| 10 | MSTB 2,5 HC/ 10-ST-5,08 | 1912045 | 50 | 50,8 |
| 11 | MSTB 2,5 HC/ 11-ST-5,08 | 1912058 | 50 | 55,88 |
| 12 | MSTB 2,5 HC/ 12-ST-5,08 | 1912061 | 50 | 60,96 |
| 14 | MSTB 2,5 HC/ 14-ST-5,08 | 1937224 | 50 | 71,12 |
| 16 | MSTB 2,5 HC/ 16-ST-5,08 | 1748820 | 50 | 81,28 |

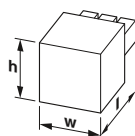


Datos técnicos

| | | | |
|--|---|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 16 | 150 / 15 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MSTB 2,5 HC/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 18,2 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTB 2,5 HC/ 2-STF | 1912074 | 50 | 19,4 |
| 3 | MSTB 2,5 HC/ 3-STF | 1912087 | 50 | 24,4 |
| 4 | MSTB 2,5 HC/ 4-STF | 1912090 | 50 | 29,4 |
| 5 | MSTB 2,5 HC/ 5-STF | 1912100 | 50 | 34,4 |
| 6 | MSTB 2,5 HC/ 6-STF | 1912113 | 50 | 39,4 |
| 7 | MSTB 2,5 HC/ 7-STF | 1912126 | 50 | 44,4 |
| 8 | MSTB 2,5 HC/ 8-STF | 1912139 | 50 | 49,4 |
| 9 | MSTB 2,5 HC/ 9-STF | 1912142 | 50 | 54,4 |
| 10 | MSTB 2,5 HC/ 10-STF | 1912155 | 50 | 59,4 |
| 11 | MSTB 2,5 HC/ 11-STF | 1912168 | 50 | 64,4 |
| 12 | MSTB 2,5 HC/ 12-STF | 1912171 | 50 | 69,4 |



Datos técnicos

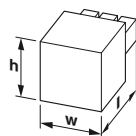
| | | | |
|--|---|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 16 | 150 / 15 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MSTB 2,5 HC/...STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 18,2 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTB 2,5 HC/ 2-STF-5,08 | 1912184 | 50 | 19,56 |
| 3 | MSTB 2,5 HC/ 3-STF-5,08 | 1912197 | 50 | 24,64 |
| 4 | MSTB 2,5 HC/ 4-STF-5,08 | 1912207 | 50 | 29,72 |
| 5 | MSTB 2,5 HC/ 5-STF-5,08 | 1912210 | 50 | 34,8 |
| 6 | MSTB 2,5 HC/ 6-STF-5,08 | 1912223 | 50 | 39,88 |
| 7 | MSTB 2,5 HC/ 7-STF-5,08 | 1912236 | 50 | 44,96 |
| 8 | MSTB 2,5 HC/ 8-STF-5,08 | 1912249 | 50 | 50,04 |
| 9 | MSTB 2,5 HC/ 9-STF-5,08 | 1912252 | 50 | 55,12 |
| 10 | MSTB 2,5 HC/10-STF-5,08 | 1912265 | 50 | 60,2 |
| 11 | MSTB 2,5 HC/11-STF-5,08 | 1912278 | 50 | 65,28 |
| 12 | MSTB 2,5 HC/12-STF-5,08 | 1912281 | 50 | 70,36 |

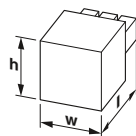


Datos técnicos

| | | | |
|--|---|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 16 | 150 / 15 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MSTBT 2,5 HC/...ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 18,2 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBT 2,5 HC/ 2-ST | 1926358 | 50 | 10 |
| 3 | MSTBT 2,5 HC/ 3-ST | 1926248 | 50 | 15 |
| 4 | MSTBT 2,5 HC/ 4-ST | 1926251 | 50 | 20 |
| 5 | MSTBT 2,5 HC/ 5-ST | 1926264 | 50 | 25 |
| 6 | MSTBT 2,5 HC/ 6-ST | 1926277 | 50 | 30 |
| 7 | MSTBT 2,5 HC/ 7-ST | 1926280 | 50 | 35 |
| 8 | MSTBT 2,5 HC/ 8-ST | 1926293 | 50 | 40 |
| 9 | MSTBT 2,5 HC/ 9-ST | 1926303 | 50 | 45 |
| 10 | MSTBT 2,5 HC/10-ST | 1926316 | 50 | 50 |
| 11 | MSTBT 2,5 HC/11-ST | 1926329 | 50 | 55 |
| 12 | MSTBT 2,5 HC/12-ST | 1926332 | 50 | 60 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|---|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 16 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MVSTBR 2,5 HC/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 12,6 |
| Altura h | | 26 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MVSTBR 2,5 HC/ 2-ST | 1912294 | 50 | 10 |
| 3 | MVSTBR 2,5 HC/ 3-ST | 1912304 | 50 | 15 |
| 4 | MVSTBR 2,5 HC/ 4-ST | 1912317 | 50 | 20 |
| 5 | MVSTBR 2,5 HC/ 5-ST | 1912320 | 50 | 25 |
| 6 | MVSTBR 2,5 HC/ 6-ST | 1912333 | 50 | 30 |
| 7 | MVSTBR 2,5 HC/ 7-ST | 1912346 | 50 | 35 |
| 8 | MVSTBR 2,5 HC/ 8-ST | 1912359 | 50 | 40 |
| 9 | MVSTBR 2,5 HC/ 9-ST | 1912362 | 50 | 45 |
| 10 | MVSTBR 2,5 HC/10-ST | 1912375 | 50 | 50 |
| 11 | MVSTBR 2,5 HC/11-ST | 1912388 | 50 | 55 |
| 12 | MVSTBR 2,5 HC/12-ST | 1912391 | 50 | 60 |

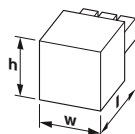


Datos técnicos

| | | | |
|--|---|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 16 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MVSTBR 2,5 HC/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 12,6 |
| Altura h | | 26 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MVSTBR 2,5 HC/ 2-ST-5,08 | 1912401 | 50 | 10,16 |
| 3 | MVSTBR 2,5 HC/ 3-ST-5,08 | 1912414 | 50 | 15,24 |
| 4 | MVSTBR 2,5 HC/ 4-ST-5,08 | 1912427 | 50 | 20,32 |
| 5 | MVSTBR 2,5 HC/ 5-ST-5,08 | 1912430 | 50 | 25,4 |
| 6 | MVSTBR 2,5 HC/ 6-ST-5,08 | 1912443 | 50 | 30,48 |
| 7 | MVSTBR 2,5 HC/ 7-ST-5,08 | 1912456 | 50 | 35,56 |
| 8 | MVSTBR 2,5 HC/ 8-ST-5,08 | 1912469 | 50 | 40,64 |
| 9 | MVSTBR 2,5 HC/ 9-ST-5,08 | 1912472 | 50 | 45,72 |
| 10 | MVSTBR 2,5 HC/10-ST-5,08 | 1912485 | 50 | 50,8 |
| 12 | MVSTBR 2,5 HC/12-ST-5,08 | 1912508 | 50 | 60,96 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|---|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 16 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MVSTBR 2,5 HC/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 12,6 |
| Altura h | | 26 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MVSTBR 2,5 HC/ 2-STF | 1912511 | 50 | 20 |
| 3 | MVSTBR 2,5 HC/ 3-STF | 1912524 | 50 | 25 |
| 4 | MVSTBR 2,5 HC/ 4-STF | 1912537 | 50 | 30 |
| 5 | MVSTBR 2,5 HC/ 5-STF | 1912540 | 50 | 35 |
| 6 | MVSTBR 2,5 HC/ 6-STF | 1912553 | 50 | 40 |
| 7 | MVSTBR 2,5 HC/ 7-STF | 1912566 | 50 | 45 |
| 8 | MVSTBR 2,5 HC/ 8-STF | 1912579 | 50 | 50 |
| 9 | MVSTBR 2,5 HC/ 9-STF | 1912582 | 50 | 55 |
| 10 | MVSTBR 2,5 HC/10-STF | 1912595 | 50 | 60 |
| 11 | MVSTBR 2,5 HC/11-STF | 1912605 | 50 | 65 |
| 12 | MVSTBR 2,5 HC/12-STF | 1912618 | 50 | 70 |

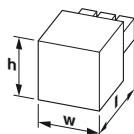


Datos técnicos

| | | | |
|--|---|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 16 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MVSTBR 2,5 HC/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 12,6 |
| Altura h | | 26 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MVSTBR 2,5 HC/ 2-STF-5,08 | 1912621 | 50 | 20,32 |
| 3 | MVSTBR 2,5 HC/ 3-STF-5,08 | 1912634 | 50 | 25,4 |
| 4 | MVSTBR 2,5 HC/ 4-STF-5,08 | 1912647 | 50 | 30,48 |
| 5 | MVSTBR 2,5 HC/ 5-STF-5,08 | 1912650 | 50 | 35,56 |
| 6 | MVSTBR 2,5 HC/ 6-STF-5,08 | 1912663 | 50 | 40,64 |
| 8 | MVSTBR 2,5 HC/ 8-STF-5,08 | 1912689 | 50 | 50,8 |
| 9 | MVSTBR 2,5 HC/ 9-STF-5,08 | 1912692 | 50 | 55,88 |
| 10 | MVSTBR 2,5 HC/10-STF-5,08 | 1912702 | 50 | 60,96 |
| 11 | MVSTBR 2,5 HC/11-STF-5,08 | 1912715 | 50 | 66,04 |
| 12 | MVSTBR 2,5 HC/12-STF-5,08 | 1912728 | 50 | 71,12 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|---|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 16 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MVSTBW 2,5 HC/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 12,5 |
| Altura h | | 26 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MVSTBW 2,5 HC/ 2-ST | 1912731 | 50 | 10 |
| 3 | MVSTBW 2,5 HC/ 3-ST | 1912744 | 50 | 15 |
| 4 | MVSTBW 2,5 HC/ 4-ST | 1912757 | 50 | 20 |
| 5 | MVSTBW 2,5 HC/ 5-ST | 1912760 | 50 | 25 |
| 6 | MVSTBW 2,5 HC/ 6-ST | 1912773 | 50 | 30 |
| 7 | MVSTBW 2,5 HC/ 7-ST | 1912786 | 50 | 35 |
| 8 | MVSTBW 2,5 HC/ 8-ST | 1912799 | 50 | 40 |
| 9 | MVSTBW 2,5 HC/ 9-ST | 1912809 | 50 | 45 |
| 10 | MVSTBW 2,5 HC/10-ST | 1912812 | 50 | 50 |
| 11 | MVSTBW 2,5 HC/11-ST | 1912825 | 50 | 55 |
| 12 | MVSTBW 2,5 HC/12-ST | 1912838 | 50 | 60 |

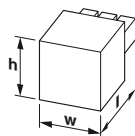


Datos técnicos

| | | | |
|--|---|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 16 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MVSTBW 2,5 HC/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 12,6 |
| Altura h | | 26 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MVSTBW 2,5 HC/ 2-ST-5,08 | 1912841 | 50 | 10,16 |
| 3 | MVSTBW 2,5 HC/ 3-ST-5,08 | 1912854 | 50 | 15,24 |
| 4 | MVSTBW 2,5 HC/ 4-ST-5,08 | 1912867 | 50 | 20,32 |
| 5 | MVSTBW 2,5 HC/ 5-ST-5,08 | 1912870 | 50 | 25,4 |
| 6 | MVSTBW 2,5 HC/ 6-ST-5,08 | 1912883 | 50 | 30,48 |
| 7 | MVSTBW 2,5 HC/ 7-ST-5,08 | 1912896 | 50 | 35,56 |
| 8 | MVSTBW 2,5 HC/ 8-ST-5,08 | 1912906 | 50 | 40,64 |
| 9 | MVSTBW 2,5 HC/ 9-ST-5,08 | 1912919 | 50 | 45,72 |
| 10 | MVSTBW 2,5 HC/10-ST-5,08 | 1912922 | 50 | 50,8 |
| 11 | MVSTBW 2,5 HC/11-ST-5,08 | 1912935 | 50 | 55,88 |
| 12 | MVSTBW 2,5 HC/12-ST-5,08 | 1912948 | 50 | 60,96 |



Datos técnicos

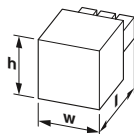
| | | | |
|--|---|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 16 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5 mm

MVSTBW 2,5 HC/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 12,6 |
| Altura h | | 26 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MVSTBW 2,5 HC/ 2-STF | 1912951 | 50 | 11 |
| 3 | MVSTBW 2,5 HC/ 3-STF | 1912964 | 50 | 16 |
| 4 | MVSTBW 2,5 HC/ 4-STF | 1912977 | 50 | 21 |
| 5 | MVSTBW 2,5 HC/ 5-STF | 1912980 | 50 | 26 |
| 6 | MVSTBW 2,5 HC/ 6-STF | 1912993 | 50 | 31 |
| 7 | MVSTBW 2,5 HC/ 7-STF | 1913002 | 50 | 36 |
| 8 | MVSTBW 2,5 HC/ 8-STF | 1913015 | 50 | 41 |
| 9 | MVSTBW 2,5 HC/ 9-STF | 1913028 | 50 | 46 |
| 10 | MVSTBW 2,5 HC/10-STF | 1913031 | 50 | 51 |
| 11 | MVSTBW 2,5 HC/11-STF | 1913044 | 50 | 56 |
| 12 | MVSTBW 2,5 HC/12-STF | 1913057 | 50 | 61 |

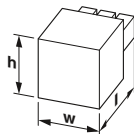


Datos técnicos

| | | | |
|--|---|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 16 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 5,08 mm

MVSTBW 2,5 HC/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 12,6 |
| Altura h | | 26 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MVSTBW 2,5 HC/ 2-STF-5,08 | 1913060 | 50 | 10,16 |
| 3 | MVSTBW 2,5 HC/ 3-STF-5,08 | 1913073 | 50 | 15,24 |
| 4 | MVSTBW 2,5 HC/ 4-STF-5,08 | 1913086 | 50 | 20,32 |
| 5 | MVSTBW 2,5 HC/ 5-STF-5,08 | 1913099 | 50 | 25,4 |
| 6 | MVSTBW 2,5 HC/ 6-STF-5,08 | 1913109 | 50 | 30,48 |
| 7 | MVSTBW 2,5 HC/ 7-STF-5,08 | 1913112 | 50 | 35,56 |
| 8 | MVSTBW 2,5 HC/ 8-STF-5,08 | 1913125 | 50 | 40,64 |
| 9 | MVSTBW 2,5 HC/ 9-STF-5,08 | 1913138 | 50 | 45,72 |
| 10 | MVSTBW 2,5 HC/10-STF-5,08 | 1913141 | 50 | 50,8 |
| 11 | MVSTBW 2,5 HC/11-STF-5,08 | 1913154 | 50 | 55,88 |
| 12 | MVSTBW 2,5 HC/12-STF-5,08 | 1913167 | 50 | 60,96 |



Datos técnicos

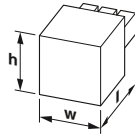
| | | | |
|--|---|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 320 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 16 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

GMSTB 2,5 HCV/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 25,56 |
| Altura h | | 17,23 |

UL 94 V-0 ENEC

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMSTB 2,5 HCV/ 2-ST-7,62 | 1714278 | 50 | 15,02 |
| 3 | GMSTB 2,5 HCV/ 3-ST-7,62 | 1714281 | 50 | 22,64 |
| 4 | GMSTB 2,5 HCV/ 4-ST-7,62 | 1714294 | 50 | 30,26 |
| 5 | GMSTB 2,5 HCV/ 5-ST-7,62 | 1714304 | 50 | 37,88 |
| 6 | GMSTB 2,5 HCV/ 6-ST-7,62 | 1714317 | 50 | 45,5 |
| 7 | GMSTB 2,5 HCV/ 7-ST-7,62 | 1714320 | 50 | 53,12 |
| 8 | GMSTB 2,5 HCV/ 8-ST-7,62 | 1714333 | 50 | 60,74 |
| 9 | GMSTB 2,5 HCV/ 9-ST-7,62 | 1714346 | 50 | 68,36 |
| 10 | GMSTB 2,5 HCV/10-ST-7,62 | 1714359 | 50 | 75,98 |
| 11 | GMSTB 2,5 HCV/11-ST-7,62 | 1714362 | 50 | 83,6 |
| 12 | GMSTB 2,5 HCV/12-ST-7,62 | 1714375 | 50 | 91,22 |

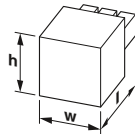


Datos técnicos

| | | | |
|--|---|-----------------------|------------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 20 | 600 / 20 - |
| AWG | | 30-12 | 30-12 - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

GMSTB 2,5 HCV/...-ST-LR



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 29,1 |
| Altura h | | 17,5 |

UL 94 V-0 ENEC

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMSTB 2,5 HCV/ 2-ST-7,62-LR | 1812759 | 50 | 22,84 |
| 3 | GMSTB 2,5 HCV/ 3-ST-7,62-LR | 1812762 | 50 | 30,46 |
| 4 | GMSTB 2,5 HCV/ 4-ST-7,62-LR | 1812775 | 50 | 38,08 |
| 5 | GMSTB 2,5 HCV/ 5-ST-7,62-LR | 1812788 | 50 | 45,7 |
| 6 | GMSTB 2,5 HCV/ 6-ST-7,62-LR | 1812791 | 50 | 53,32 |
| 7 | GMSTB 2,5 HCV/ 7-ST-7,62-LR | 1812801 | 50 | 60,94 |
| 8 | GMSTB 2,5 HCV/ 8-ST-7,62-LR | 1812814 | 50 | 68,56 |
| 10 | GMSTB 2,5 HCV/10-ST-7,62-LR | 1812830 | 50 | 83,8 |
| 11 | GMSTB 2,5 HCV/11-ST-7,62-LR | 1812843 | 50 | 91,42 |



Datos técnicos

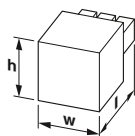
| | | | |
|--|---|-----------------------|----------------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Palanca extractora Lock & Release | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 20 | 600 / 20 - |
| AWG | | 30-12 | 30-12 - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

GMVSTBW 2,5 HV/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 15 |
| Altura h | | 27,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMVSTBW 2,5 HV/ 2-ST-7,62 | 1771910 | 50 | 13,19 |
| 3 | GMVSTBW 2,5 HV/ 3-ST-7,62 | 1993967 | 50 | 20,81 |
| 4 | GMVSTBW 2,5 HV/ 4-ST-7,62 | 1927221 | 50 | 28,43 |

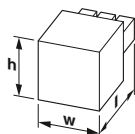


Datos técnicos

| | | | |
|--|---|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 15 | 600 / 15 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

GMVSTBR 2,5 HV/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 15 |
| Altura h | | 27,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMVSTBR 2,5 HV/ 2-ST-7,62 | 1774454 | 50 | 13,19 |
| 3 | GMVSTBR 2,5 HV/ 3-ST-7,62 | 1993954 | 50 | 20,81 |
| 4 | GMVSTBR 2,5 HV/ 4-ST-7,62 | 1774467 | 50 | 28,43 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|---|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 12 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 15 | 600 / 15 |
| AWG | | 30-12 | 30-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

GIC 2,5 HCV/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 22,8 |
| Altura h | | 17,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GIC 2,5 HCV/ 2-ST-7,62 | 1745629 | 50 | 15,02 |
| 3 | GIC 2,5 HCV/ 3-ST-7,62 | 1745632 | 50 | 22,64 |
| 4 | GIC 2,5 HCV/ 4-ST-7,62 | 1745645 | 50 | 30,26 |
| 5 | GIC 2,5 HCV/ 5-ST-7,62 | 1745658 | 50 | 37,88 |
| 6 | GIC 2,5 HCV/ 6-ST-7,62 | 1745661 | 50 | 45,5 |
| 7 | GIC 2,5 HCV/ 7-ST-7,62 | 1745674 | 50 | 53,12 |
| 8 | GIC 2,5 HCV/ 8-ST-7,62 | 1745687 | 50 | 60,74 |
| 9 | GIC 2,5 HCV/ 9-ST-7,62 | 1745690 | 50 | 68,36 |
| 10 | GIC 2,5 HCV/10-ST-7,62 | 1745700 | 50 | 75,98 |
| 11 | GIC 2,5 HCV/11-ST-7,62 | 1745713 | 50 | 83,6 |
| 12 | GIC 2,5 HCV/12-ST-7,62 | 1745726 | 50 | 91,22 |

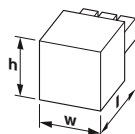


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | POWER COMBICON 2,5 / Macho | | |
|--|--------------------------|----------------------------|----------|--------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | | | |
| 24 - 12 | | | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | | | |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 1000 | 1000 | 1000 |
| | | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 16 | 600 / 16 | - |
| AWG | | 30-12 | 30-12 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

FKC 2,5 HC/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 25,73 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKC 2,5 HC/ 2-ST | 1942154 | 50 | 9,9 |
| 3 | FKC 2,5 HC/ 3-ST | 1942167 | 50 | 14,9 |
| 4 | FKC 2,5 HC/ 4-ST | 1942170 | 50 | 19,9 |
| 5 | FKC 2,5 HC/ 5-ST | 1942183 | 50 | 24,9 |
| 6 | FKC 2,5 HC/ 6-ST | 1942196 | 50 | 29,9 |
| 7 | FKC 2,5 HC/ 7-ST | 1942206 | 50 | 34,9 |
| 8 | FKC 2,5 HC/ 8-ST | 1942219 | 50 | 39,9 |
| 9 | FKC 2,5 HC/ 9-ST | 1942222 | 50 | 44,9 |
| 10 | FKC 2,5 HC/10-ST | 1942235 | 50 | 49,9 |
| 11 | FKC 2,5 HC/11-ST | 1942248 | 50 | 54,9 |
| 12 | FKC 2,5 HC/12-ST | 1942251 | 50 | 59,9 |



Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|---|---------|----------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | | | |
| 24 - 12 | | | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | | | |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 250 | 320 | 630 |
| | | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | - | 26-12 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKC 2,5 HC/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 25,73 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKC 2,5 HC/ 2-ST-5,08 | 1942374 | 100 | 10,78 |
| 3 | FKC 2,5 HC/ 3-ST-5,08 | 1942387 | 100 | 15,86 |
| 4 | FKC 2,5 HC/ 4-ST-5,08 | 1942390 | 100 | 20,94 |
| 5 | FKC 2,5 HC/ 5-ST-5,08 | 1942400 | 50 | 26,02 |
| 6 | FKC 2,5 HC/ 6-ST-5,08 | 1942413 | 50 | 31,31 |
| 7 | FKC 2,5 HC/ 7-ST-5,08 | 1942426 | 50 | 36,18 |
| 8 | FKC 2,5 HC/ 8-ST-5,08 | 1942439 | 50 | 41,26 |
| 9 | FKC 2,5 HC/ 9-ST-5,08 | 1942442 | 50 | 46,34 |
| 10 | FKC 2,5 HC/10-ST-5,08 | 1942455 | 50 | 51,42 |
| 11 | FKC 2,5 HC/11-ST-5,08 | 1942468 | 50 | 56,5 |
| 12 | FKC 2,5 HC/12-ST-5,08 | 1942471 | 50 | 61,58 |

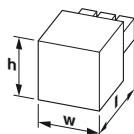


Datos técnicos

| | | | |
|--|---|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | sin | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 16 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5 mm

FKC 2,5 HC/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 25,73 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKC 2,5 HC/ 2-STF | 1942264 | 50 | 19,82 |
| 3 | FKC 2,5 HC/ 3-STF | 1942277 | 50 | 24,82 |
| 4 | FKC 2,5 HC/ 4-STF | 1942280 | 50 | 29,82 |
| 5 | FKC 2,5 HC/ 5-STF | 1942293 | 50 | 34,82 |
| 6 | FKC 2,5 HC/ 6-STF | 1942303 | 50 | 39,82 |
| 7 | FKC 2,5 HC/ 7-STF | 1942316 | 50 | 44,82 |
| 8 | FKC 2,5 HC/ 8-STF | 1942329 | 50 | 49,82 |
| 9 | FKC 2,5 HC/ 9-STF | 1942332 | 50 | 54,82 |
| 10 | FKC 2,5 HC/10-STF | 1942345 | 50 | 59,82 |
| 11 | FKC 2,5 HC/11-STF | 1942358 | 50 | 64,82 |
| 12 | FKC 2,5 HC/12-STF | 1942361 | 50 | 69,82 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|---|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | sin | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 16 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKC 2,5 HC/...STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 25,73 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKC 2,5 HC/ 2-STF-5,08 | 1942484 | 50 | 20,26 |
| 3 | FKC 2,5 HC/ 3-STF-5,08 | 1942497 | 50 | 25,34 |
| 4 | FKC 2,5 HC/ 4-STF-5,08 | 1942507 | 50 | 30,42 |
| 5 | FKC 2,5 HC/ 5-STF-5,08 | 1942510 | 50 | 35,5 |
| 6 | FKC 2,5 HC/ 6-STF-5,08 | 1942523 | 50 | 40,58 |
| 7 | FKC 2,5 HC/ 7-STF-5,08 | 1942536 | 50 | 45,66 |
| 8 | FKC 2,5 HC/ 8-STF-5,08 | 1942549 | 50 | 50,74 |
| 9 | FKC 2,5 HC/ 9-STF-5,08 | 1942552 | 50 | 55,82 |
| 10 | FKC 2,5 HC/10-STF-5,08 | 1942565 | 50 | 60,9 |
| 11 | FKC 2,5 HC/11-STF-5,08 | 1942578 | 50 | 65,98 |
| 12 | FKC 2,5 HC/12-STF-5,08 | 1942581 | 50 | 71,06 |

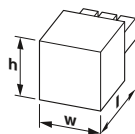
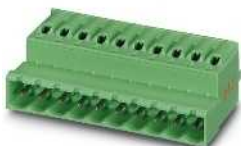


Datos técnicos

| | | | |
|--|---|-----------------------|----------------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 320 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 16 | - 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | - 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKIC 2,5 HC/...ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 27 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKIC 2,5 HC/ 2-ST-5,08 | 1942594 | 50 | 12,16 |
| 3 | FKIC 2,5 HC/ 3-ST-5,08 | 1942604 | 100 | 17,24 |
| 4 | FKIC 2,5 HC/ 4-ST-5,08 | 1942617 | 100 | 22,32 |
| 5 | FKIC 2,5 HC/ 5-ST-5,08 | 1942620 | 50 | 27,4 |
| 6 | FKIC 2,5 HC/ 6-ST-5,08 | 1942633 | 50 | 32,48 |
| 7 | FKIC 2,5 HC/ 7-ST-5,08 | 1942646 | 50 | 37,56 |
| 8 | FKIC 2,5 HC/ 8-ST-5,08 | 1942659 | 50 | 42,64 |
| 9 | FKIC 2,5 HC/ 9-ST-5,08 | 1942662 | 50 | 47,72 |
| 10 | FKIC 2,5 HC/10-ST-5,08 | 1942675 | 50 | 52,8 |
| 11 | FKIC 2,5 HC/11-ST-5,08 | 1942688 | 50 | 57,88 |
| 12 | FKIC 2,5 HC/12-ST-5,08 | 1942691 | 50 | 62,96 |



Datos técnicos

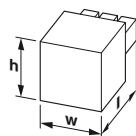
| | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|----------------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 320 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 16 | - 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | - 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 5,08 mm

FKIC 2,5 HC/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 27 |
| Altura h | | 15 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | FKIC 2,5 HC/ 2-STF-5,08 | 1942701 | 50 | 20,24 |
| 3 | FKIC 2,5 HC/ 3-STF-5,08 | 1942714 | 50 | 25,32 |
| 4 | FKIC 2,5 HC/ 4-STF-5,08 | 1942727 | 50 | 30,4 |
| 5 | FKIC 2,5 HC/ 5-STF-5,08 | 1942730 | 50 | 35,48 |
| 6 | FKIC 2,5 HC/ 6-STF-5,08 | 1942743 | 50 | 40,56 |
| 7 | FKIC 2,5 HC/ 7-STF-5,08 | 1942756 | 50 | 45,64 |
| 8 | FKIC 2,5 HC/ 8-STF-5,08 | 1942769 | 50 | 50,72 |
| 9 | FKIC 2,5 HC/ 9-STF-5,08 | 1942772 | 50 | 55,8 |
| 10 | FKIC 2,5 HC/10-STF-5,08 | 1942785 | 50 | 60,88 |
| 11 | FKIC 2,5 HC/11-STF-5,08 | 1942798 | 50 | 65,96 |
| 12 | FKIC 2,5 HC/12-STF-5,08 | 1942808 | 50 | 71,04 |

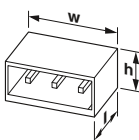


Datos técnicos

| | | | |
|--|----------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 2,5 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 16 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-12 | 26-12 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

MSTBA 2,5 HC/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,5 |
| Longitud l | | 12 |
| Altura de construcción h | | 8,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBA 2,5 HC/ 2-G | 1923759 | 50 | 12 |
| 3 | MSTBA 2,5 HC/ 3-G | 1923762 | 50 | 17 |
| 4 | MSTBA 2,5 HC/ 4-G | 1923775 | 50 | 22 |
| 5 | MSTBA 2,5 HC/ 5-G | 1923788 | 50 | 27 |
| 6 | MSTBA 2,5 HC/ 6-G | 1923791 | 50 | 32 |
| 7 | MSTBA 2,5 HC/ 7-G | 1923801 | 50 | 37 |
| 8 | MSTBA 2,5 HC/ 8-G | 1923814 | 50 | 42 |
| 9 | MSTBA 2,5 HC/ 9-G | 1923827 | 50 | 47 |
| 10 | MSTBA 2,5 HC/10-G | 1923830 | 50 | 52 |
| 11 | MSTBA 2,5 HC/11-G | 1923843 | 50 | 57 |
| 12 | MSTBA 2,5 HC/12-G | 1923856 | 50 | 62 |



Datos técnicos

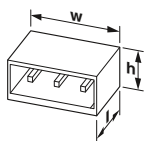
| | | | |
|--|----------------------------|----------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 16 / - | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 250 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 16 | 150 / 15 |
| AWG | | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MSTBA 2,5 HC/..-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 8,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBA 2,5 HC/ 2-G-5,08 | 1923869 | 50 | 12,16 |
| 3 | MSTBA 2,5 HC/ 3-G-5,08 | 1923872 | 50 | 17,24 |
| 4 | MSTBA 2,5 HC/ 4-G-5,08 | 1923885 | 50 | 22,32 |
| 5 | MSTBA 2,5 HC/ 5-G-5,08 | 1923898 | 50 | 27,4 |
| 6 | MSTBA 2,5 HC/ 6-G-5,08 | 1923908 | 50 | 32,48 |
| 7 | MSTBA 2,5 HC/ 7-G-5,08 | 1923911 | 50 | 37,56 |
| 8 | MSTBA 2,5 HC/ 8-G-5,08 | 1923924 | 50 | 42,64 |
| 9 | MSTBA 2,5 HC/ 9-G-5,08 | 1923937 | 50 | 47,72 |
| 10 | MSTBA 2,5 HC/10-G-5,08 | 1923940 | 50 | 52,8 |
| 11 | MSTBA 2,5 HC/11-G-5,08 | 1923953 | 50 | 57,88 |
| 12 | MSTBA 2,5 HC/12-G-5,08 | 1923966 | 50 | 62,96 |

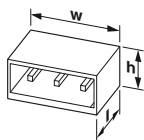


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Macho | | |
|---|----------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 16 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 150 / 15 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

MSTB 2,5 HC/..-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 8,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTB 2,5 HC/ 2-GF | 1923979 | 50 | 20 |
| 3 | MSTB 2,5 HC/ 3-GF | 1923982 | 50 | 25 |
| 4 | MSTB 2,5 HC/ 4-GF | 1923995 | 50 | 30 |
| 5 | MSTB 2,5 HC/ 5-GF | 1924004 | 50 | 35 |
| 6 | MSTB 2,5 HC/ 6-GF | 1924017 | 50 | 40 |
| 7 | MSTB 2,5 HC/ 7-GF | 1924020 | 50 | 45 |
| 8 | MSTB 2,5 HC/ 8-GF | 1924033 | 50 | 50 |
| 9 | MSTB 2,5 HC/ 9-GF | 1924046 | 50 | 55 |
| 10 | MSTB 2,5 HC/10-GF | 1924059 | 50 | 60 |
| 11 | MSTB 2,5 HC/11-GF | 1924062 | 50 | 65 |
| 12 | MSTB 2,5 HC/12-GF | 1924075 | 50 | 70 |



Datos técnicos

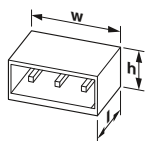
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Macho | | |
|---|----------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 16 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 150 / 15 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MSTB 2,5 HC/...-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 8,6 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTB 2,5 HC/ 2-GF-5,08 | 1924088 | 50 | 25,4 |
| 3 | MSTB 2,5 HC/ 3-GF-5,08 | 1924091 | 50 | 25,4 |
| 4 | MSTB 2,5 HC/ 4-GF-5,08 | 1924101 | 50 | 30,48 |
| 5 | MSTB 2,5 HC/ 5-GF-5,08 | 1924114 | 50 | 35,56 |
| 6 | MSTB 2,5 HC/ 6-GF-5,08 | 1924127 | 50 | 40,64 |
| 7 | MSTB 2,5 HC/ 7-GF-5,08 | 1924130 | 50 | 45,72 |
| 8 | MSTB 2,5 HC/ 8-GF-5,08 | 1924143 | 50 | 50,8 |
| 9 | MSTB 2,5 HC/ 9-GF-5,08 | 1924156 | 50 | 55,88 |
| 10 | MSTB 2,5 HC/10-GF-5,08 | 1924169 | 50 | 60,96 |
| 11 | MSTB 2,5 HC/11-GF-5,08 | 1924172 | 50 | 66,04 |
| 12 | MSTB 2,5 HC/12-GF-5,08 | 1924185 | 50 | 71,12 |

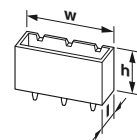


Datos técnicos

| | | | |
|---|----------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 16 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 150 / 15 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

MSTBVA 2,5 HC/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,9 |
| Longitud l | 8,6 |
| Altura de construcción h | 12 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBVA 2,5 HC/ 2-G | 1924198 | 50 | 12 |
| 3 | MSTBVA 2,5 HC/ 3-G | 1924208 | 50 | 17 |
| 4 | MSTBVA 2,5 HC/ 4-G | 1924211 | 50 | 22 |
| 5 | MSTBVA 2,5 HC/ 5-G | 1924224 | 50 | 27 |
| 6 | MSTBVA 2,5 HC/ 6-G | 1924237 | 50 | 32 |
| 7 | MSTBVA 2,5 HC/ 7-G | 1924240 | 50 | 37 |
| 8 | MSTBVA 2,5 HC/ 8-G | 1924253 | 50 | 42 |
| 9 | MSTBVA 2,5 HC/ 9-G | 1924266 | 50 | 47 |
| 10 | MSTBVA 2,5 HC/10-G | 1924279 | 50 | 52 |
| 11 | MSTBVA 2,5 HC/11-G | 1924282 | 50 | 57 |
| 12 | MSTBVA 2,5 HC/12-G | 1924295 | 50 | 62 |



Datos técnicos

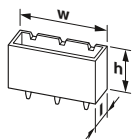
| | | | |
|---|----------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 16 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 150 / 15 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MSTBVA 2,5 HC/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,9 |
| Longitud l | 8,6 |
| Altura de construcción h | 12 |



Datos de pedido

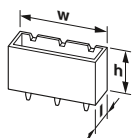
| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBVA 2,5 HC/ 2-G-5,08 | 1924305 | 50 | 12,16 |
| 3 | MSTBVA 2,5 HC/ 3-G-5,08 | 1924318 | 50 | 17,24 |
| 4 | MSTBVA 2,5 HC/ 4-G-5,08 | 1924321 | 50 | 22,32 |
| 5 | MSTBVA 2,5 HC/ 5-G-5,08 | 1924334 | 50 | 27,4 |
| 6 | MSTBVA 2,5 HC/ 6-G-5,08 | 1924347 | 50 | 32,48 |
| 7 | MSTBVA 2,5 HC/ 7-G-5,08 | 1924350 | 50 | 37,56 |
| 8 | MSTBVA 2,5 HC/ 8-G-5,08 | 1924363 | 50 | 42,64 |
| 9 | MSTBVA 2,5 HC/ 9-G-5,08 | 1924376 | 50 | 47,72 |
| 10 | MSTBVA 2,5 HC/10-G-5,08 | 1924389 | 50 | 52,8 |
| 11 | MSTBVA 2,5 HC/11-G-5,08 | 1924392 | 50 | 57,88 |
| 12 | MSTBVA 2,5 HC/12-G-5,08 | 1924402 | 50 | 62,96 |

Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Macho | | |
|---|----------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 16 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 150 / 15 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5 mm

MSTBV 2,5 HC/...-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,9 |
| Longitud l | 8,6 |
| Altura de construcción h | 12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBV 2,5 HC/ 2-GF | 1924415 | 50 | 20 |
| 3 | MSTBV 2,5 HC/ 3-GF | 1924428 | 50 | 25 |
| 4 | MSTBV 2,5 HC/ 4-GF | 1924431 | 50 | 30 |
| 5 | MSTBV 2,5 HC/ 5-GF | 1924444 | 50 | 35 |
| 6 | MSTBV 2,5 HC/ 6-GF | 1924457 | 50 | 40 |
| 7 | MSTBV 2,5 HC/ 7-GF | 1924460 | 50 | 45 |
| 8 | MSTBV 2,5 HC/ 8-GF | 1924473 | 50 | 50 |
| 9 | MSTBV 2,5 HC/ 9-GF | 1924486 | 50 | 55 |
| 10 | MSTBV 2,5 HC/10-GF | 1924499 | 50 | 60 |
| 11 | MSTBV 2,5 HC/11-GF | 1924509 | 50 | 65 |
| 12 | MSTBV 2,5 HC/12-GF | 1924512 | 50 | 70 |

Datos técnicos

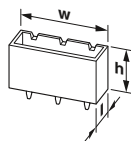
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Macho | | |
|---|----------------------------|---------|----------|
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 16 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 150 / 15 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

MSTBV 2,5 HC/..-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,9 |
| Longitud l | 8,6 |
| Altura de construcción h | 12 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | MSTBV 2,5 HC/ 2-GF-5,08 | 1924525 | 50 | 25,4 |
| 3 | MSTBV 2,5 HC/ 3-GF-5,08 | 1924538 | 50 | 25,4 |
| 4 | MSTBV 2,5 HC/ 4-GF-5,08 | 1924541 | 50 | 30,48 |
| 5 | MSTBV 2,5 HC/ 5-GF-5,08 | 1924554 | 50 | 35,56 |
| 6 | MSTBV 2,5 HC/ 6-GF-5,08 | 1924567 | 50 | 40,64 |
| 7 | MSTBV 2,5 HC/ 7-GF-5,08 | 1924570 | 50 | 45,72 |
| 8 | MSTBV 2,5 HC/ 8-GF-5,08 | 1924583 | 50 | 50,8 |
| 9 | MSTBV 2,5 HC/ 9-GF-5,08 | 1924596 | 50 | 55,88 |
| 10 | MSTBV 2,5 HC/10-GF-5,08 | 1924606 | 50 | 60,96 |
| 11 | MSTBV 2,5 HC/11-GF-5,08 | 1924619 | 50 | 66,04 |
| 12 | MSTBV 2,5 HC/12-GF-5,08 | 1924622 | 50 | 71,12 |

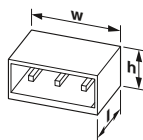


Datos técnicos

| | | | |
|---|----------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 16 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 250 | 320 | 400 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 16 | - | 150 / 15 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

GMSTBA 2,5 HC/..-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,2 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 8,6 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMSTBA 2,5 HC/ 2-G-7,62 | 1728853 | 50 | 15,24 |
| 3 | GMSTBA 2,5 HC/ 3-G-7,62 | 1728866 | 50 | 22,86 |
| 4 | GMSTBA 2,5 HC/ 4-G-7,62 | 1728879 | 50 | 30,48 |
| 5 | GMSTBA 2,5 HC/ 5-G-7,62 | 1728882 | 50 | 38,1 |
| 6 | GMSTBA 2,5 HC/ 6-G-7,62 | 1728895 | 50 | 45,72 |
| 7 | GMSTBA 2,5 HC/ 7-G-7,62 | 1728905 | 50 | 53,34 |
| 8 | GMSTBA 2,5 HC/ 8-G-7,62 | 1728918 | 50 | 60,96 |
| 9 | GMSTBA 2,5 HC/ 9-G-7,62 | 1728921 | 50 | 68,58 |
| 10 | GMSTBA 2,5 HC/10-G-7,62 | 1728934 | 50 | 76,2 |
| 11 | GMSTBA 2,5 HC/11-G-7,62 | 1728947 | 50 | 83,82 |
| 12 | GMSTBA 2,5 HC/12-G-7,62 | 1728950 | 50 | 91,44 |



Datos técnicos

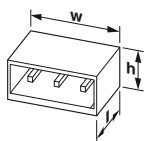
| | | | |
|---|----------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 16 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 20 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

GMSTBA 2,5 HC/..-G-LR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,2 |
| Longitud l | 12 |
| Altura de construcción h | 8,6 |



Datos de pedido

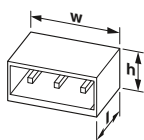
| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMSTBA 2,5 HC/ 2-G-7,62-LR | 1812869 | 50 | 25,82 |
| 3 | GMSTBA 2,5 HC/ 3-G-7,62-LR | 1812872 | 50 | 33,44 |
| 4 | GMSTBA 2,5 HC/ 4-G-7,62-LR | 1812885 | 50 | 41,06 |
| 5 | GMSTBA 2,5 HC/ 5-G-7,62-LR | 1812898 | 50 | 48,68 |
| 6 | GMSTBA 2,5 HC/ 6-G-7,62-LR | 1812908 | 50 | 56,3 |
| 7 | GMSTBA 2,5 HC/ 7-G-7,62-LR | 1812911 | 50 | 63,92 |
| 8 | GMSTBA 2,5 HC/ 8-G-7,62-LR | 1812924 | 50 | 71,54 |
| 9 | GMSTBA 2,5 HC/ 9-G-7,62-LR | 1812937 | 50 | 79,16 |
| 10 | GMSTBA 2,5 HC/10-G-7,62-LR | 1812940 | 50 | 86,78 |
| 11 | GMSTBA 2,5 HC/11-G-7,62-LR | 1812953 | 50 | 94,4 |
| 12 | GMSTBA 2,5 HC/12-G-7,62-LR | 1812966 | 50 | 102,02 |

Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Macho | | |
| Bloqueo | Lock & Release sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 20 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

GMSTBVA 2,5 HC/..-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,9 |
| Longitud l | 8,6 |
| Altura de construcción h | 12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMSTBVA 2,5 HC/ 2-G-7,62 | 1792397 | 50 | 15,24 |
| 3 | GMSTBVA 2,5 HC/ 3-G-7,62 | 1767979 | 50 | 22,86 |
| 4 | GMSTBVA 2,5 HC/ 4-G-7,62 | 1758179 | 50 | 30,48 |
| 5 | GMSTBVA 2,5 HC/ 5-G-7,62 | 1773455 | 50 | 38,1 |
| 6 | GMSTBVA 2,5 HC/ 6-G-7,62 | 1767050 | 50 | 45,72 |
| 7 | GMSTBVA 2,5 HC/ 7-G-7,62 | 1792407 | 50 | 53,34 |
| 8 | GMSTBVA 2,5 HC/ 8-G-7,62 | 1792410 | 50 | 60,96 |
| 9 | GMSTBVA 2,5 HC/ 9-G-7,62 | 1792423 | 50 | 68,58 |
| 10 | GMSTBVA 2,5 HC/10-G-7,62 | 1792436 | 50 | 76,2 |
| 11 | GMSTBVA 2,5 HC/11-G-7,62 | 1792449 | 50 | 83,82 |
| 12 | GMSTBVA 2,5 HC/12-G-7,62 | 1792452 | 50 | 91,44 |

Datos técnicos

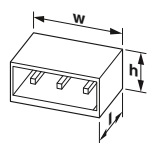
| | | | |
|---|----------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 16 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 20 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

GMSTBVA 2,5 HC/...-G-LR, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,9 |
| Longitud l | 8,6 |
| Altura de construcción h | 12 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GMSTBVA 2,5 HC/ 2-G-7,62-LR | 1812979 | 50 | 25,82 |
| 3 | GMSTBVA 2,5 HC/ 3-G-7,62-LR | 1812982 | 50 | 33,44 |
| 4 | GMSTBVA 2,5 HC/ 4-G-7,62-LR | 1812995 | 50 | 41,06 |
| 5 | GMSTBVA 2,5 HC/ 5-G-7,62-LR | 1813004 | 50 | 48,68 |
| 6 | GMSTBVA 2,5 HC/ 6-G-7,62-LR | 1813017 | 50 | 56,3 |
| 7 | GMSTBVA 2,5 HC/ 7-G-7,62-LR | 1813020 | 50 | 63,92 |
| 8 | GMSTBVA 2,5 HC/ 8-G-7,62-LR | 1813033 | 50 | 71,54 |
| 9 | GMSTBVA 2,5 HC/ 9-G-7,62-LR | 1813046 | 50 | 79,16 |
| 10 | GMSTBVA 2,5 HC/10-G-7,62-LR | 1813059 | 50 | 86,78 |
| 11 | GMSTBVA 2,5 HC/11-G-7,62-LR | 1813062 | 50 | 94,4 |
| 12 | GMSTBVA 2,5 HC/12-G-7,62-LR | 1813075 | 50 | 102,02 |

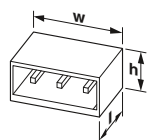


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------------------|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Macho | | |
| Bloqueo | Lock & Release sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 16 / 2,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 400 | 630 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 20 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

IC 2,5 HC/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 1,9 |
| Altura de construcción h | 10,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IC 2,5 HC/ 2-G-5,08 | 1943302 | 50 | 12,16 |
| 3 | IC 2,5 HC/ 3-G-5,08 | 1943315 | 50 | 17,24 |
| 4 | IC 2,5 HC/ 4-G-5,08 | 1943328 | 50 | 22,32 |
| 5 | IC 2,5 HC/ 5-G-5,08 | 1943331 | 50 | 27,4 |
| 6 | IC 2,5 HC/ 6-G-5,08 | 1943344 | 50 | 32,48 |
| 7 | IC 2,5 HC/ 7-G-5,08 | 1943360 | 50 | 37,56 |
| 8 | IC 2,5 HC/ 8-G-5,08 | 1943373 | 50 | 42,64 |
| 9 | IC 2,5 HC/ 9-G-5,08 | 1943386 | 50 | 47,72 |
| 10 | IC 2,5 HC/10-G-5,08 | 1943399 | 50 | 52,8 |
| 11 | IC 2,5 HC/11-G-5,08 | 1943409 | 50 | 57,88 |
| 12 | IC 2,5 HC/12-G-5,08 | 1943412 | 50 | 62,96 |



Datos técnicos

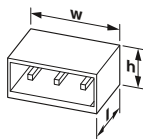
| | | | |
|---|---|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 16 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 250 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

IC 2,5 HC/...-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 19 |
| Altura de construcción h | 10,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IC 2,5 HC/ 2-GF-5,08 | 1943425 | 50 | 20,28 |
| 3 | IC 2,5 HC/ 3-GF-5,08 | 1943438 | 50 | 25,36 |
| 4 | IC 2,5 HC/ 4-GF-5,08 | 1943441 | 50 | 30,44 |
| 5 | IC 2,5 HC/ 5-GF-5,08 | 1943454 | 50 | 35,52 |
| 6 | IC 2,5 HC/ 6-GF-5,08 | 1943467 | 50 | 40,6 |
| 7 | IC 2,5 HC/ 7-GF-5,08 | 1943470 | 50 | 45,68 |
| 8 | IC 2,5 HC/ 8-GF-5,08 | 1943483 | 50 | 50,76 |
| 9 | IC 2,5 HC/ 9-GF-5,08 | 1943496 | 50 | 55,84 |
| 10 | IC 2,5 HC/10-GF-5,08 | 1943506 | 50 | 60,92 |
| 11 | IC 2,5 HC/11-GF-5,08 | 1943519 | 50 | 66 |
| 12 | IC 2,5 HC/12-GF-5,08 | 1943522 | 50 | 71,08 |

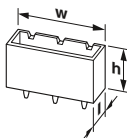


Datos técnicos

| | | | |
|---|---|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 16 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 250 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

ICV 2,5 HC/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,6 |
| Longitud l | 10,2 |
| Altura de construcción h | 19 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ICV 2,5 HC/ 2-G-5,08 | 1943535 | 50 | 12,16 |
| 3 | ICV 2,5 HC/ 3-G-5,08 | 1943548 | 50 | 17,24 |
| 4 | ICV 2,5 HC/ 4-G-5,08 | 1943551 | 50 | 22,32 |
| 5 | ICV 2,5 HC/ 5-G-5,08 | 1943564 | 50 | 27,4 |
| 6 | ICV 2,5 HC/ 6-G-5,08 | 1943577 | 50 | 32,48 |
| 7 | ICV 2,5 HC/ 7-G-5,08 | 1943580 | 50 | 37,56 |
| 8 | ICV 2,5 HC/ 8-G-5,08 | 1943593 | 50 | 42,64 |
| 9 | ICV 2,5 HC/ 9-G-5,08 | 1943603 | 50 | 47,72 |
| 10 | ICV 2,5 HC/10-G-5,08 | 1943616 | 50 | 52,8 |
| 11 | ICV 2,5 HC/11-G-5,08 | 1943629 | 50 | 57,88 |
| 12 | ICV 2,5 HC/12-G-5,08 | 1943632 | 50 | 62,96 |



Datos técnicos

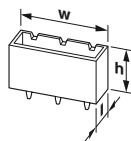
| | | | |
|---|---|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 16 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 250 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 5,08 mm

ICV 2,5 HC/..-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 10,2 |
| Altura de construcción h | 18,9 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ICV 2,5 HC/ 2-GF-5,08 | 1943645 | 50 | 20,28 |
| 3 | ICV 2,5 HC/ 3-GF-5,08 | 1943658 | 50 | 25,36 |
| 4 | ICV 2,5 HC/ 4-GF-5,08 | 1943661 | 50 | 30,44 |
| 5 | ICV 2,5 HC/ 5-GF-5,08 | 1943674 | 50 | 35,52 |
| 6 | ICV 2,5 HC/ 6-GF-5,08 | 1943687 | 50 | 40,6 |
| 7 | ICV 2,5 HC/ 7-GF-5,08 | 1943690 | 50 | 45,68 |
| 8 | ICV 2,5 HC/ 8-GF-5,08 | 1943700 | 50 | 50,76 |
| 9 | ICV 2,5 HC/ 9-GF-5,08 | 1943713 | 50 | 55,84 |
| 10 | ICV 2,5 HC/10-GF-5,08 | 1943726 | 50 | 60,92 |
| 11 | ICV 2,5 HC/11-GF-5,08 | 1943739 | 50 | 66 |
| 12 | ICV 2,5 HC/12-GF-5,08 | 1943742 | 50 | 71,08 |

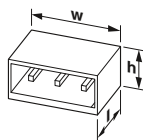


Datos técnicos

| | | | |
|---|---|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 16 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 250 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

GIC 2,5 HC/..-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,5 |
| Longitud l | 19 |
| Altura de construcción h | 10,2 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GIC 2,5 HC/ 2-G-7,62 | 1745784 | 50 | 15,24 |
| 3 | GIC 2,5 HC/ 3-G-7,62 | 1745797 | 50 | 22,86 |
| 4 | GIC 2,5 HC/ 4-G-7,62 | 1745807 | 50 | 30,48 |
| 5 | GIC 2,5 HC/ 5-G-7,62 | 1745810 | 50 | 38,1 |
| 6 | GIC 2,5 HC/ 6-G-7,62 | 1745823 | 50 | 45,72 |
| 7 | GIC 2,5 HC/ 7-G-7,62 | 1745836 | 50 | 53,34 |
| 8 | GIC 2,5 HC/ 8-G-7,62 | 1745849 | 50 | 60,96 |
| 9 | GIC 2,5 HC/ 9-G-7,62 | 1745852 | 50 | 68,58 |
| 10 | GIC 2,5 HC/10-G-7,62 | 1745865 | 50 | 76,2 |
| 11 | GIC 2,5 HC/11-G-7,62 | 1745878 | 50 | 83,82 |
| 12 | GIC 2,5 HC/12-G-7,62 | 1745881 | 50 | 91,44 |



Datos técnicos

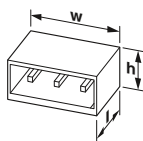
| | | | |
|---|---|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 16 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 630 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 250 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 2,5 mm² (AWG 14)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

GICV 2,5 HC/-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 3,6 |
| Longitud l | 10,2 |
| Altura de construcción h | 19 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | GICV 2,5 HC/ 2-G-7,62 | 1756485 | 50 | 15,24 |
| 3 | GICV 2,5 HC/ 3-G-7,62 | 1756498 | 50 | 22,86 |
| 4 | GICV 2,5 HC/ 4-G-7,62 | 1756508 | 50 | 30,48 |
| 5 | GICV 2,5 HC/ 5-G-7,62 | 1756511 | 50 | 38,1 |
| 6 | GICV 2,5 HC/ 6-G-7,62 | 1756524 | 50 | 45,72 |
| 7 | GICV 2,5 HC/ 7-G-7,62 | 1756537 | 50 | 53,34 |
| 8 | GICV 2,5 HC/ 8-G-7,62 | 1756540 | 50 | 60,96 |
| 9 | GICV 2,5 HC/ 9-G-7,62 | 1756553 | 50 | 68,58 |
| 10 | GICV 2,5 HC/10-G-7,62 | 1756566 | 50 | 76,2 |
| 11 | GICV 2,5 HC/11-G-7,62 | 1756579 | 50 | 83,82 |
| 12 | GICV 2,5 HC/12-G-7,62 | 1756582 | 50 | 91,44 |



Datos técnicos

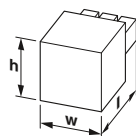
| | | | |
|---|---|---------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 2,5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 16 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 630 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 250 / 16 | - | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 4 mm² (AWG 12)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

PC 4/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 30,7 |
| Altura h | | 18,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | PC 4/ 2-ST-7,62 | 1804904 | 50 | 15,22 |
| 3 | PC 4/ 3-ST-7,62 | 1804917 | 50 | 22,84 |
| 4 | PC 4/ 4-ST-7,62 | 1804920 | 50 | 30,46 |
| 5 | PC 4/ 5-ST-7,62 | 1804933 | 50 | 38,08 |
| 6 | PC 4/ 6-ST-7,62 | 1804946 | 50 | 45,7 |
| 7 | PC 4/ 7-ST-7,62 | 1804959 | 50 | 53,32 |
| 8 | PC 4/ 8-ST-7,62 | 1804962 | 50 | 60,94 |
| 9 | PC 4/ 9-ST-7,62 | 1804975 | 50 | 68,56 |
| 10 | PC 4/10-ST-7,62 | 1804988 | 50 | 76,18 |
| 11 | PC 4/11-ST-7,62 | 1804991 | 50 | 83,8 |
| 12 | PC 4/12-ST-7,62 | 1805000 | 50 | 91,42 |

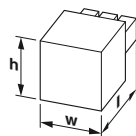


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 4 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 4 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 20 / 4 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | 300 / 30 |
| AWG | | 30-10 | 30-10 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 20 | 300 / 20 |
| AWG | | 28-10 | 28-10 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

PC 4/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 30,7 |
| Altura h | | 18,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PC 4/ 2-STF-7,62 | 1828249 | 50 | 30,46 |
| 3 | PC 4/ 3-STF-7,62 | 1828252 | 50 | 38,08 |
| 4 | PC 4/ 4-STF-7,62 | 1828265 | 50 | 45,7 |
| 5 | PC 4/ 5-STF-7,62 | 1828278 | 50 | 53,32 |
| 6 | PC 4/ 6-STF-7,62 | 1828281 | 50 | 60,94 |
| 7 | PC 4/ 7-STF-7,62 | 1828294 | 50 | 68,56 |
| 8 | PC 4/ 8-STF-7,62 | 1828304 | 50 | 76,18 |
| 9 | PC 4/ 9-STF-7,62 | 1828317 | 50 | 83,8 |
| 10 | PC 4/10-STF-7,62 | 1828320 | 50 | 91,42 |
| 11 | PC 4/11-STF-7,62 | 1828333 | 50 | 99,04 |
| 12 | PC 4/12-STF-7,62 | 1827583 | 50 | 106,66 |



Datos técnicos

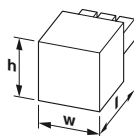
| | | | |
|--|---------------------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 4 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 4 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 1,5 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 7 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,6 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 20 / 4 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 400 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | 300 / 30 |
| AWG | | 30-10 | 30-10 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 20 | 300 / 20 |
| AWG | | 28-10 | 28-10 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 4 mm² (AWG 12)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión engastada, Paso: 7,62 mm

PCC 4/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 28,7 |
| Altura h | | 17,2 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PCC 4/ 2-ST-7,62 | 1840191 | 50 | 15,24 |
| 3 | PCC 4/ 3-ST-7,62 | 1840188 | 50 | 22,81 |
| 4 | PCC 4/ 4-ST-7,62 | 1840175 | 50 | 30,43 |
| 5 | PCC 4/ 5-ST-7,62 | 1840162 | 50 | 38,05 |
| 6 | PCC 4/ 6-ST-7,62 | 1840159 | 50 | 45,67 |
| 7 | PCC 4/ 7-ST-7,62 | 1840146 | 50 | 53,29 |
| 8 | PCC 4/ 8-ST-7,62 | 1840133 | 50 | 60,91 |
| 9 | PCC 4/ 9-ST-7,62 | 1840120 | 50 | 68,53 |
| 10 | PCC 4/10-ST-7,62 | 1840117 | 50 | 76,15 |
| 11 | PCC 4/11-ST-7,62 | 1840104 | 50 | 83,77 |
| 12 | PCC 4/12-ST-7,62 | 1840094 | 50 | 91,39 |

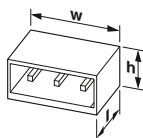
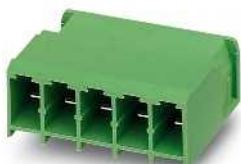


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | POWER COMBICON 4 / Hembra de conexión | | |
|--|--------------------------|---------------------------------------|----------|--------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | - / 0,5 - 2,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 14 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | - | | |
| Par de apriete | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 20 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 400 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 10 | 600 / 10 | - |
| AWG | | 20-14 | 20-14 | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 10 | 300 / 10 | - |
| AWG | | 20-14 | 20-14 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

PC 4/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 5 |
| Longitud l | | 29 |
| Altura de construcción h | | 14,25 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | PC 4/ 2-G-7,62 | 1804797 | 50 | 15,22 |
| 3 | PC 4/ 3-G-7,62 | 1804807 | 50 | 22,84 |
| 4 | PC 4/ 4-G-7,62 | 1804810 | 50 | 30,46 |
| 5 | PC 4/ 5-G-7,62 | 1804823 | 50 | 38,08 |
| 6 | PC 4/ 6-G-7,62 | 1804836 | 50 | 45,7 |
| 7 | PC 4/ 7-G-7,62 | 1804849 | 50 | 53,32 |
| 8 | PC 4/ 8-G-7,62 | 1804852 | 50 | 60,94 |
| 9 | PC 4/ 9-G-7,62 | 1804865 | 50 | 68,56 |
| 10 | PC 4/10-G-7,62 | 1804878 | 50 | 76,18 |
| 11 | PC 4/11-G-7,62 | 1804881 | 50 | 83,8 |
| 12 | PC 4/12-G-7,62 | 1804894 | 50 | 91,42 |



Datos técnicos

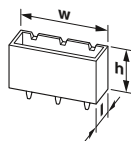
| Sistema enchufable/tipo de contacto | | POWER COMBICON 4 / Macho | | |
|--|--------------------------|--------------------------|----------|--------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 20 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 400 | 630 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | 300 / 30 | - |
| AWG | | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 20 | 300 / 20 | - |
| AWG | | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 4 mm² (AWG 12)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

PCV 4/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 11 |
| Altura de construcción h | 29 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | PCV 4/ 2-G-7,62 | 1804687 | 50 | 15,2 |
| 3 | PCV 4/ 3-G-7,62 | 1804690 | 50 | 22,82 |
| 4 | PCV 4/ 4-G-7,62 | 1804700 | 50 | 30,44 |
| 5 | PCV 4/ 5-G-7,62 | 1804713 | 50 | 38,06 |
| 6 | PCV 4/ 6-G-7,62 | 1804726 | 50 | 45,68 |
| 7 | PCV 4/ 7-G-7,62 | 1804739 | 50 | 53,3 |
| 8 | PCV 4/ 8-G-7,62 | 1804742 | 50 | 60,92 |
| 9 | PCV 4/ 9-G-7,62 | 1804755 | 50 | 68,54 |
| 10 | PCV 4/10-G-7,62 | 1804768 | 50 | 76,16 |
| 11 | PCV 4/11-G-7,62 | 1804771 | 50 | 83,78 |
| 12 | PCV 4/12-G-7,62 | 1804784 | 50 | 91,4 |

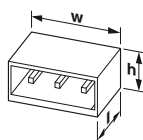


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|----------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 4 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 20 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 400 | 630 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 30 | 300 / 30 | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 20 | 300 / 20 | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa pasamuros, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

DFK-PC 4/...-GF



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | - |
| Longitud l | 32 |
| Altura de construcción h | 30,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-PC 4/ 2-GF-7,62 | 1840557 | 50 | 36,86 |
| 3 | DFK-PC 4/ 3-GF-7,62 | 1840560 | 50 | 44,48 |
| 4 | DFK-PC 4/ 4-GF-7,62 | 1840573 | 50 | 52,1 |
| 5 | DFK-PC 4/ 5-GF-7,62 | 1840586 | 50 | 59,72 |
| 6 | DFK-PC 4/ 6-GF-7,62 | 1840599 | 50 | 67,34 |
| 7 | DFK-PC 4/ 7-GF-7,62 | 1840609 | 50 | 74,96 |
| 8 | DFK-PC 4/ 8-GF-7,62 | 1840612 | 50 | 82,58 |
| 9 | DFK-PC 4/ 9-GF-7,62 | 1840625 | 50 | 90,2 |
| 10 | DFK-PC 4/10-GF-7,62 | 1840638 | 50 | 97,82 |
| 11 | DFK-PC 4/11-GF-7,62 | 1840641 | 50 | 105,44 |
| 12 | DFK-PC 4/12-GF-7,62 | 1840654 | 50 | 113,06 |



Datos técnicos

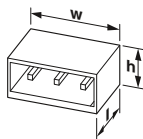
| | | | |
|---|--------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 4 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 20 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 400 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 35 | 300 / 35 | 600 / 5 |
| AWG | 30-10 | 30-10 | 30-10 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 20 | 300 / 20 | - |
| AWG | 28-10 | 28-10 | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 4 mm² (AWG 12)

Carcasa pasamuros, Conexión de soldadura/enchufe plano, Paso: 7,62 mm

DFK-PC 4/...-G-FS4,8



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | | - |
| Longitud l | | 37,35 |
| Altura de construcción h | | 14,3 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-PC 4/ 2-G-7,62-FS4,8 | 1861154 | 50 | 30,46 |
| 3 | DFK-PC 4/ 3-G-7,62-FS4,8 | 1861167 | 50 | 38,08 |
| 4 | DFK-PC 4/ 4-G-7,62-FS4,8 | 1861170 | 50 | 45,7 |
| 5 | DFK-PC 4/ 5-G-7,62-FS4,8 | 1861183 | 50 | 53,32 |
| 6 | DFK-PC 4/ 6-G-7,62-FS4,8 | 1861196 | 50 | 60,94 |
| 7 | DFK-PC 4/ 7-G-7,62-FS4,8 | 1861206 | 50 | 68,56 |
| 8 | DFK-PC 4/ 8-G-7,62-FS4,8 | 1861219 | 50 | 76,18 |
| 9 | DFK-PC 4/ 9-G-7,62-FS4,8 | 1861222 | 50 | 83,8 |
| 10 | DFK-PC 4/10-G-7,62-FS4,8 | 1861235 | 50 | 91,42 |
| 11 | DFK-PC 4/11-G-7,62-FS4,8 | 1861248 | 50 | 99,04 |
| 12 | DFK-PC 4/12-G-7,62-FS4,8 | 1861251 | 50 | 106,66 |

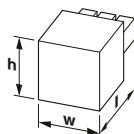


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 4 / Macho | | |
|---|--------------------------|----------|--------|
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 15 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 400 | 400 | 800 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 20 | 300 / 20 | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 20 | 300 / 20 | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V2 | | |

Conector para carril, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

PCVK 4



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 41,2 |
| Altura h | | 37 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------|---------|------|----------------|
| 1 | PCVK 4-7,62 | 1849998 | 50 | 7,62 |
| 1 | PCVK 4-7,62-F | 1850000 | 50 | 7,62 |



Datos técnicos

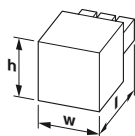
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 4 / Macho | | |
|---|--------------------------|----------|---------|
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 4 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles [mm ²] | 0,25 - 2,5 / 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar [mm] | 10 | | |
| Par de apriete [Nm] | 0,5 - 0,6 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 20 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 20 | 300 / 20 | 600 / 5 |
| AWG | 30-10 | 30-10 | 30-10 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 20 | 300 / 20 | - |
| AWG | 28-10 | 28-10 | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

PC 5/...-ST1



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|-------|
| Longitud l | 35,25 |
| Altura h | 19,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PC 5/ 2-ST1-7,62 | 1777723 | 50 | 15,19 |
| 3 | PC 5/ 3-ST1-7,62 | 1777736 | 50 | 22,81 |
| 4 | PC 5/ 4-ST1-7,62 | 1777749 | 50 | 30,43 |
| 5 | PC 5/ 5-ST1-7,62 | 1777752 | 50 | 38,05 |
| 6 | PC 5/ 6-ST1-7,62 | 1777765 | 50 | 45,67 |
| 7 | PC 5/ 7-ST1-7,62 | 1777778 | 50 | 53,29 |
| 8 | PC 5/ 8-ST1-7,62 | 1777781 | 50 | 60,91 |
| 9 | PC 5/ 9-ST1-7,62 | 1777794 | 50 | 68,53 |
| 10 | PC 5/10-ST1-7,62 | 1777804 | 50 | 76,15 |
| 11 | PC 5/11-ST1-7,62 | 1777817 | 50 | 83,77 |
| 12 | PC 5/12-ST1-7,62 | 1777820 | 50 | 91,39 |

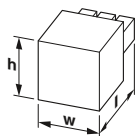


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 10 / 0,2 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 4 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,5 - 0,8 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 10 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 41 | 600 / 41 |
| AWG | | 24-8 | 24-8 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

PC 5/...-STF1-SH



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|-------|
| Longitud l | 77,75 |
| Altura h | 22,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PC 5/ 2-STF-SH1-7,62 | 1778175 | 50 | 15,24 |
| 3 | PC 5/ 3-STF-SH1-7,62 | 1778188 | 50 | 30,46 |
| 4 | PC 5/ 4-STF-SH1-7,62 | 1778191 | 50 | 38,08 |
| 7 | PC 5/ 7-STF-SH1-7,62 | 1778201 | 50 | 60,94 |



Datos técnicos

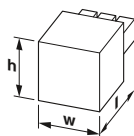
| | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 10 / 0,2 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 4 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,7 - 0,8 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 10 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 41 | 600 / 41 |
| AWG | | 24-8 | 24-8 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

PC 5/...STCL



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 36,5 |
| Altura h | | 22,9 |



Datos de pedido

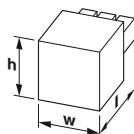
| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PC 5/ 2-STCL-7,62 | 1718371 | 50 | 15,24 |
| 3 | PC 5/ 3-STCL-7,62 | 1718384 | 50 | 22,86 |
| 4 | PC 5/ 4-STCL-7,62 | 1718397 | 50 | 30,48 |
| 5 | PC 5/ 5-STCL-7,62 | 1718407 | 50 | 38,1 |
| 6 | PC 5/ 6-STCL-7,62 | 1718410 | 50 | 45,72 |
| 7 | PC 5/ 7-STCL-7,62 | 1718423 | 50 | 53,34 |
| 8 | PC 5/ 8-STCL-7,62 | 1718436 | 50 | 60,96 |
| 9 | PC 5/ 9-STCL-7,62 | 1718449 | 50 | 68,58 |
| 10 | PC 5/10-STCL-7,62 | 1718452 | 50 | 76,2 |
| 11 | PC 5/11-STCL-7,62 | 1718465 | 50 | 83,82 |
| 12 | PC 5/12-STCL-7,62 | 1718478 | 50 | 91,44 |

Datos técnicos

| | | | |
|--|-------------------------------|---------------------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | - / - | | |
| Bloqueo | Pinza de bloqueo Click & Lock | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 10 / 0,2 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 4 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | - | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,7 - 0,8 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 10 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

IPC 5/...ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 36,55 |
| Altura h | | 22,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IPC 5/ 2-ST-7,62 | 1709047 | 50 | 15,24 |
| 3 | IPC 5/ 3-ST-7,62 | 1709050 | 50 | 22,86 |
| 4 | IPC 5/ 4-ST-7,62 | 1709063 | 50 | 30,48 |
| 5 | IPC 5/ 5-ST-7,62 | 1709076 | 50 | 38,1 |
| 6 | IPC 5/ 6-ST-7,62 | 1709089 | 50 | 45,72 |
| 7 | IPC 5/ 7-ST-7,62 | 1709092 | 50 | 53,34 |
| 8 | IPC 5/ 8-ST-7,62 | 1709102 | 50 | 60,96 |
| 9 | IPC 5/ 9-ST-7,62 | 1709115 | 50 | 68,58 |
| 10 | IPC 5/10-ST-7,62 | 1709128 | 50 | 76,2 |
| 11 | IPC 5/11-ST-7,62 | 1709131 | 50 | 83,82 |
| 12 | IPC 5/12-ST-7,62 | 1709144 | 50 | 91,44 |

Datos técnicos

| | | | |
|--|--------------------------|---------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 10 / 0,2 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 4 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,7 - 0,8 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 10 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 41 | 600 / 41 |
| AWG | | 24-8 | 24-8 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

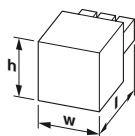
RoHS

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

IPC 5/...-STF



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|-------|
| Longitud l | 36,55 |
| Altura h | 22,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IPC 5/2-STF-7,62 | 1709157 | 50 | 15,24 |
| 3 | IPC 5/3-STF-7,62 | 1709160 | 50 | 22,86 |
| 4 | IPC 5/4-STF-7,62 | 1709173 | 50 | 30,48 |
| 5 | IPC 5/5-STF-7,62 | 1709186 | 50 | 38,1 |
| 6 | IPC 5/6-STF-7,62 | 1709199 | 50 | 45,72 |
| 7 | IPC 5/7-STF-7,62 | 1709209 | 50 | 53,34 |
| 8 | IPC 5/8-STF-7,62 | 1709212 | 50 | 60,96 |
| 9 | IPC 5/9-STF-7,62 | 1709225 | 50 | 68,58 |
| 10 | IPC 5/10-STF-7,62 | 1709238 | 50 | 76,2 |
| 11 | IPC 5/11-STF-7,62 | 1709241 | 50 | 83,82 |
| 12 | IPC 5/12-STF-7,62 | 1709254 | 50 | 91,44 |

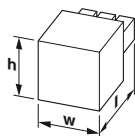


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------|---------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 10 / 0,2 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 4 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,7 - 0,8 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 10 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 41 | 600 / 41 |
| AWG | | 24-8 | 24-8 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

IPC 5/...-STGCL



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|-------|
| Longitud l | 36,55 |
| Altura h | 22,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IPC 5/2-STGCL-7,62 | 1718261 | 50 | 18,04 |
| 3 | IPC 5/3-STGCL-7,62 | 1718274 | 50 | 25,66 |
| 4 | IPC 5/4-STGCL-7,62 | 1718287 | 50 | 33,28 |
| 5 | IPC 5/5-STGCL-7,62 | 1718290 | 50 | 40,9 |
| 6 | IPC 5/6-STGCL-7,62 | 1718300 | 50 | 48,52 |
| 7 | IPC 5/7-STGCL-7,62 | 1718313 | 50 | 56,14 |
| 8 | IPC 5/8-STGCL-7,62 | 1718326 | 50 | 63,76 |
| 9 | IPC 5/9-STGCL-7,62 | 1718339 | 50 | 71,36 |
| 10 | IPC 5/10-STGCL-7,62 | 1718342 | 50 | 79 |
| 11 | IPC 5/11-STGCL-7,62 | 1718355 | 50 | 86,62 |
| 12 | IPC 5/12-STGCL-7,62 | 1718368 | 50 | 94,24 |



Datos técnicos

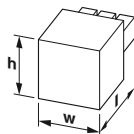
| | | | |
|--|-------------------------------|---------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Macho | | |
| Bloqueo | Pinza de bloqueo Click & Lock | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 10 / 0,2 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 4 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,7 - 0,8 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 10 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 41 | 600 / 41 |
| AWG | | 24-8 | 24-8 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

IPC 5/...-STF-SH



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 64 |
| Altura h | 22,9 |

UL ENEC

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 4 | IPC 5/ 4-STF-SH-7,62 | 1709380 | 50 | 45,7 |

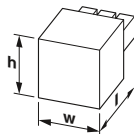


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | POWER COMBICON 5 / Macho | | |
|--|--|---------------------------|---------------------|--------|
| Bloqueo | | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | | [mm ²] | 0,2 - 10 / 0,2 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | | [mm ²] | 0,25 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 4 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | | 24 - 10 | |
| Longitud a desaislar | | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | | [Nm] | 0,7 - 0,8 | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | | 41 / 10 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 600 / 41 | 600 / 41 | - |
| AWG | | 24-8 | 24-8 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

IPC 5/...-STGF-SH



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 64 |
| Altura h | 22,9 |

UL ENEC

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 4 | IPC 5/ 4-STGF-SH-7,62 | 1709377 | 50 | 45,7 |



Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | POWER COMBICON 5 / Macho | | |
|--|--|--------------------------|---------------------|--------|
| Bloqueo | | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | | [mm ²] | 0,2 - 10 / 0,2 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | | [mm ²] | 0,25 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 4 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | | 24 - 10 | |
| Longitud a desaislar | | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | | [Nm] | 0,7 - 0,8 | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | | 41 / 10 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 600 / 41 | 600 / 41 | - |
| AWG | | 24-8 | 24-8 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 7,62 mm

SPC 5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 38,5 |
| Altura h | | 19,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPC 5/ 2-ST-7,62 | 1996016 | 50 | 15,24 |
| 3 | SPC 5/ 3-ST-7,62 | 1996029 | 50 | 22,86 |
| 4 | SPC 5/ 4-ST-7,62 | 1996032 | 50 | 30,48 |
| 5 | SPC 5/ 5-ST-7,62 | 1996045 | 50 | 38,1 |
| 6 | SPC 5/ 6-ST-7,62 | 1996058 | 50 | 45,72 |
| 7 | SPC 5/ 7-ST-7,62 | 1996061 | 50 | 53,34 |
| 8 | SPC 5/ 8-ST-7,62 | 1996074 | 50 | 60,96 |
| 9 | SPC 5/ 9-ST-7,62 | 1996087 | 50 | 68,58 |
| 10 | SPC 5/10-ST-7,62 | 1996090 | 50 | 76,2 |
| 11 | SPC 5/11-ST-7,62 | 1996100 | 50 | 83,82 |
| 12 | SPC 5/12-ST-7,62 | 1996113 | 50 | 91,44 |

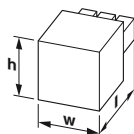


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 10 / 0,2 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 8 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 15 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 10 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 35 | 600 / 35 |
| AWG | | 24-8 | 24-8 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 7,62 mm

SPC 5/...-STF

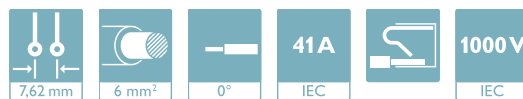


| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 38,5 |
| Altura h | | 19,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPC 5/ 2-STF-7,62 | 1996126 | 50 | 30,46 |
| 3 | SPC 5/ 3-STF-7,62 | 1996139 | 50 | 38,08 |
| 4 | SPC 5/ 4-STF-7,62 | 1996142 | 50 | 45,7 |
| 5 | SPC 5/ 5-STF-7,62 | 1996155 | 50 | 53,32 |
| 6 | SPC 5/ 6-STF-7,62 | 1996168 | 50 | 60,94 |
| 7 | SPC 5/ 7-STF-7,62 | 1996171 | 50 | 68,56 |
| 8 | SPC 5/ 8-STF-7,62 | 1996184 | 50 | 76,18 |
| 9 | SPC 5/ 9-STF-7,62 | 1996197 | 50 | 83,8 |
| 10 | SPC 5/10-STF-7,62 | 1996207 | 50 | 91,42 |
| 11 | SPC 5/11-STF-7,62 | 1996210 | 50 | 99,04 |
| 12 | SPC 5/12-STF-7,62 | 1996223 | 50 | 106,66 |



Datos técnicos

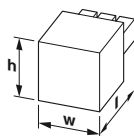
| | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 10 / 0,2 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 8 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 15 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 10 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 35 | 600 / 35 |
| AWG | | 24-8 | 24-8 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 7,62 mm

SPC 5/...-STCL



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 38,45 |
| Altura h | | 19,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPC 5/ 2-STCL-7,62 | 1718481 | 50 | 23,24 |
| 3 | SPC 5/ 3-STCL-7,62 | 1718494 | 50 | 30,86 |
| 4 | SPC 5/ 4-STCL-7,62 | 1718504 | 50 | 38,48 |
| 5 | SPC 5/ 5-STCL-7,62 | 1718517 | 50 | 46,1 |
| 6 | SPC 5/ 6-STCL-7,62 | 1718520 | 50 | 53,72 |
| 7 | SPC 5/ 7-STCL-7,62 | 1718533 | 50 | 61,34 |
| 8 | SPC 5/ 8-STCL-7,62 | 1718546 | 50 | 68,96 |
| 9 | SPC 5/ 9-STCL-7,62 | 1718559 | 50 | 76,58 |
| 10 | SPC 5/10-STCL-7,62 | 1718562 | 50 | 84,2 |
| 11 | SPC 5/11-STCL-7,62 | 1718575 | 50 | 91,82 |
| 12 | SPC 5/12-STCL-7,62 | 1718588 | 50 | 99,44 |

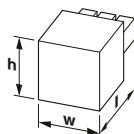


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Pinza de bloqueo Click & Lock | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 10 / 0,2 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 8 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 15 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 10 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 35 | 600 / 35 |
| AWG | | 24-8 | 24-8 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 7,62 mm

SPC 5/...-STF-SH

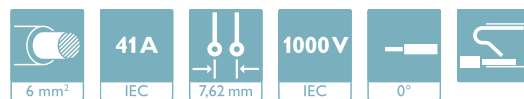


| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 78,7 |
| Altura h | | 21,4 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 4 | SPC 5/ 4-STF-SH-7,62 | 1704071 | 50 | 30,46 |



Datos técnicos

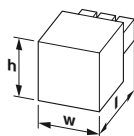
| | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 10 / 0,2 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 8 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 15 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 10 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 35 | 600 / 35 |
| AWG | | 24-8 | 24-8 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 7,62 mm

TSPC 5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 41,45 |
| Altura h | | 35,05 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | TSPC 5/ 2-ST-7,62 | 1728455 | 50 | 15,24 |
| 3 | TSPC 5/ 3-ST-7,62 | 1728468 | 50 | 22,86 |
| 4 | TSPC 5/ 4-ST-7,62 | 1728471 | 50 | 30,48 |
| 5 | TSPC 5/ 5-ST-7,62 | 1728484 | 50 | 38,1 |
| 6 | TSPC 5/ 6-ST-7,62 | 1728497 | 25 | 45,72 |
| 7 | TSPC 5/ 7-ST-7,62 | 1728507 | 25 | 53,34 |
| 8 | TSPC 5/ 8-ST-7,62 | 1728510 | 25 | 60,96 |
| 9 | TSPC 5/ 9-ST-7,62 | 1728523 | 25 | 68,58 |
| 10 | TSPC 5/10-ST-7,62 | 1728536 | 25 | 76,2 |
| 11 | TSPC 5/11-ST-7,62 | 1728549 | 25 | 83,82 |
| 12 | TSPC 5/12-ST-7,62 | 1728552 | 25 | 91,44 |

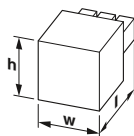


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 10 / 0,2 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 8 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 15 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 10 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 31 | 600 / 31 |
| AWG | | 24-8 | 24-8 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 7,62 mm

TSPC 5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 41,45 |
| Altura h | | 35,05 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | TSPC 5/ 2-STF-7,62 | 1728206 | 50 | 30,46 |
| 3 | TSPC 5/ 3-STF-7,62 | 1728219 | 50 | 38,08 |
| 4 | TSPC 5/ 4-STF-7,62 | 1728222 | 50 | 45,7 |
| 5 | TSPC 5/ 5-STF-7,62 | 1728235 | 50 | 53,32 |
| 6 | TSPC 5/ 6-STF-7,62 | 1728248 | 25 | 60,94 |
| 7 | TSPC 5/ 7-STF-7,62 | 1728251 | 25 | 68,56 |
| 8 | TSPC 5/ 8-STF-7,62 | 1728264 | 25 | 76,18 |
| 9 | TSPC 5/ 9-STF-7,62 | 1728277 | 25 | 83,8 |
| 10 | TSPC 5/10-STF-7,62 | 1728280 | 25 | 91,42 |
| 11 | TSPC 5/11-STF-7,62 | 1728293 | 25 | 99,04 |
| 12 | TSPC 5/12-STF-7,62 | 1728303 | 25 | 106,66 |



Datos técnicos

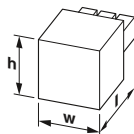
| | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 10 / 0,2 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 8 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 15 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 10 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 31 | 600 / 31 |
| AWG | | 24-8 | 24-8 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 7,62 mm

TSPC 5/...-STCL



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 41,45 |
| Altura h | | 35,05 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | TSPC 5/ 2-STCL-7,62 | 1765418 | 10 | 23,24 |
| 3 | TSPC 5/ 3-STCL-7,62 | 1765421 | 10 | 30,86 |
| 4 | TSPC 5/ 4-STCL-7,62 | 1765434 | 10 | 38,48 |
| 5 | TSPC 5/ 5-STCL-7,62 | 1765447 | 10 | 46,1 |
| 6 | TSPC 5/ 6-STCL-7,62 | 1765450 | 10 | 53,72 |
| 7 | TSPC 5/ 7-STCL-7,62 | 1765463 | 10 | 61,34 |
| 8 | TSPC 5/ 8-STCL-7,62 | 1765476 | 10 | 68,96 |
| 9 | TSPC 5/ 9-STCL-7,62 | 1765489 | 10 | 76,58 |
| 10 | TSPC 5/10-STCL-7,62 | 1765492 | 10 | 84,2 |
| 11 | TSPC 5/11-STCL-7,62 | 1765502 | 10 | 91,82 |
| 12 | TSPC 5/12-STCL-7,62 | 1765515 | 10 | 99,44 |

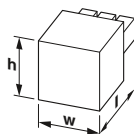


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Pinza de bloqueo Click & Lock | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 10 / 0,2 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 8 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 15 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 10 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 31 | 600 / 31 |
| AWG | | 24-8 | 24-8 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 7,62 mm

ISPC 5/...-STGCL



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 40,5 |
| Altura h | | 19,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ISPC 5/ 2-STGCL-7,62 | 1748862 | 50 | 18,04 |
| 3 | ISPC 5/ 3-STGCL-7,62 | 1748875 | 50 | 25,66 |
| 4 | ISPC 5/ 4-STGCL-7,62 | 1748888 | 50 | 33,28 |
| 5 | ISPC 5/ 5-STGCL-7,62 | 1748891 | 50 | 40,9 |
| 6 | ISPC 5/ 6-STGCL-7,62 | 1748901 | 50 | 48,52 |
| 7 | ISPC 5/ 7-STGCL-7,62 | 1748914 | 50 | 56,14 |
| 8 | ISPC 5/ 8-STGCL-7,62 | 1748927 | 50 | 63,76 |
| 9 | ISPC 5/ 9-STGCL-7,62 | 1748930 | 50 | 71,38 |
| 10 | ISPC 5/10-STGCL-7,62 | 1748943 | 50 | 79 |
| 11 | ISPC 5/11-STGCL-7,62 | 1748956 | 50 | 86,62 |
| 12 | ISPC 5/12-STGCL-7,62 | 1748969 | 50 | 94,24 |



Datos técnicos

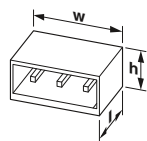
| | | | |
|--|---------------------------------|--------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Macho | | |
| Bloqueo | Ventana de bloqueo Click & Lock | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 10 / 0,2 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 8 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 15 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 10 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 35 | 600 / 35 |
| AWG | | 24-8 | 24-8 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

PC 5/...-G, Disposición de pines triple lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 29,25 |
| Altura de construcción h | 14,29 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | PC 5/ 2-G-7,62 | 1720466 | 50 | 18,04 |
| 3 | PC 5/ 3-G-7,62 | 1720479 | 50 | 25,66 |
| 4 | PC 5/ 4-G-7,62 | 1720482 | 50 | 33,28 |
| 5 | PC 5/ 5-G-7,62 | 1720495 | 50 | 40,9 |
| 6 | PC 5/ 6-G-7,62 | 1720505 | 50 | 48,52 |
| 7 | PC 5/ 7-G-7,62 | 1720518 | 50 | 56,14 |
| 8 | PC 5/ 8-G-7,62 | 1720521 | 50 | 63,76 |
| 9 | PC 5/ 9-G-7,62 | 1720534 | 50 | 71,38 |
| 10 | PC 5/10-G-7,62 | 1720547 | 50 | 79 |
| 11 | PC 5/11-G-7,62 | 1720550 | 50 | 86,62 |
| 12 | PC 5/12-G-7,62 | 1720563 | 50 | 94,24 |

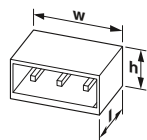


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 41 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 630 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 41 | 150 / 41 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

PC 5/...-GF, Disposición de pines triple lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 14,29 |
| Altura de construcción h | 14,29 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | PC 5/ 2-GF-7,62 | 1720796 | 50 | 31,34 |
| 3 | PC 5/ 3-GF-7,62 | 1720806 | 50 | 38,96 |
| 4 | PC 5/ 4-GF-7,62 | 1720819 | 50 | 46,58 |
| 5 | PC 5/ 5-GF-7,62 | 1720822 | 50 | 54,2 |
| 6 | PC 5/ 6-GF-7,62 | 1720835 | 50 | 61,82 |
| 7 | PC 5/ 7-GF-7,62 | 1720848 | 50 | 69,44 |
| 8 | PC 5/ 8-GF-7,62 | 1720851 | 50 | 77,06 |
| 9 | PC 5/ 9-GF-7,62 | 1720864 | 50 | 84,68 |
| 10 | PC 5/10-GF-7,62 | 1720877 | 50 | 92,3 |
| 11 | PC 5/11-GF-7,62 | 1720880 | 50 | 99,92 |
| 12 | PC 5/12-GF-7,62 | 1720893 | 50 | 107,54 |



Datos técnicos

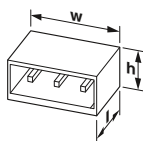
| | | | |
|---|--------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 41 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 630 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 41 | 150 / 41 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

PC 5/...GSF, Disposición de pines triple lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 29,25 |
| Altura de construcción h | 14,29 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 5 | PC 5/ 2-GSF-7,62 | 1711654 | 50 | 27,74 |
| 3 | PC 5/ 3-GSF-7,62 | 1707924 | 50 | 35,36 |
| 4 | PC 5/ 4-GSF-7,62 | 1707925 | 50 | 42,98 |
| 5 | PC 5/ 5-GSF-7,62 | 1711655 | 50 | 50,6 |
| 6 | PC 5/ 6-GSF-7,62 | 1710204 | 50 | 58,22 |

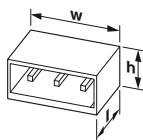


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|----------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Macho | | |
| Bloqueo | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 41 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | - | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 41 | 150 / 41 | 150 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

PC 5/...GU, Disposición de pines triple lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,2 |
| Longitud l | 29,25 |
| Altura de construcción h | 13,54 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | PC 5/ 2-GU-7,62 | 1720686 | 50 | 18,04 |
| 3 | PC 5/ 3-GU-7,62 | 1720699 | 50 | 25,66 |
| 4 | PC 5/ 4-GU-7,62 | 1720709 | 50 | 33,28 |
| 5 | PC 5/ 5-GU-7,62 | 1720712 | 50 | 40,9 |
| 6 | PC 5/ 6-GU-7,62 | 1720725 | 50 | 48,52 |
| 7 | PC 5/ 7-GU-7,62 | 1720738 | 50 | 56,14 |
| 8 | PC 5/ 8-GU-7,62 | 1720741 | 50 | 63,76 |
| 9 | PC 5/ 9-GU-7,62 | 1720754 | 50 | 71,38 |
| 10 | PC 5/10-GU-7,62 | 1720767 | 50 | 79 |
| 11 | PC 5/11-GU-7,62 | 1720770 | 50 | 86,62 |
| 12 | PC 5/12-GU-7,62 | 1720783 | 50 | 94,24 |



Datos técnicos

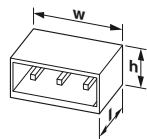
| | | | |
|---|--------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 41 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 630 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 41 | 150 / 41 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

PC 5/...-GFU, Disposición de pines triple lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,2 |
| Longitud l | 13,54 |
| Altura de construcción h | 14,29 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PC 5/ 2-GFU-7,62 | 1721012 | 50 | 31,34 |
| 3 | PC 5/ 3-GFU-7,62 | 1721025 | 50 | 38,96 |
| 4 | PC 5/ 4-GFU-7,62 | 1721038 | 50 | 46,58 |
| 5 | PC 5/ 5-GFU-7,62 | 1721041 | 50 | 54,2 |
| 6 | PC 5/ 6-GFU-7,62 | 1721054 | 50 | 61,82 |
| 7 | PC 5/ 7-GFU-7,62 | 1721067 | 50 | 69,44 |
| 8 | PC 5/ 8-GFU-7,62 | 1721070 | 50 | 77,06 |
| 9 | PC 5/ 9-GFU-7,62 | 1721083 | 50 | 84,68 |
| 10 | PC 5/10-GFU-7,62 | 1721096 | 50 | 92,3 |
| 11 | PC 5/11-GFU-7,62 | 1721106 | 50 | 99,92 |
| 12 | PC 5/12-GFU-7,62 | 1721119 | 50 | 107,54 |

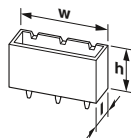


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 41 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 630 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 41 | 150 / 41 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

PCV 5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 11 |
| Altura de construcción h | 29,25 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | PCV 5/ 2-G-7,62 | 1720576 | 50 | 18,04 |
| 3 | PCV 5/ 3-G-7,62 | 1720589 | 50 | 25,66 |
| 4 | PCV 5/ 4-G-7,62 | 1720592 | 50 | 33,28 |
| 5 | PCV 5/ 5-G-7,62 | 1720602 | 50 | 40,9 |
| 6 | PCV 5/ 6-G-7,62 | 1720615 | 50 | 48,52 |
| 7 | PCV 5/ 7-G-7,62 | 1720628 | 50 | 56,14 |
| 8 | PCV 5/ 8-G-7,62 | 1720631 | 50 | 63,76 |
| 9 | PCV 5/ 9-G-7,62 | 1720644 | 50 | 71,38 |
| 10 | PCV 5/10-G-7,62 | 1720657 | 50 | 79 |
| 11 | PCV 5/11-G-7,62 | 1720660 | 50 | 86,62 |
| 12 | PCV 5/12-G-7,62 | 1720673 | 50 | 94,24 |



Datos técnicos

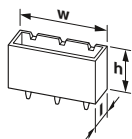
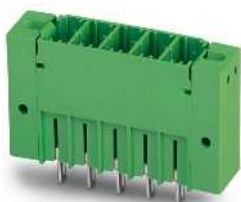
| | | | |
|---|--------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 41 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 630 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 41 | 150 / 41 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

PCV 5/...-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,26 |
| Longitud l | 11 |
| Altura de construcción h | 29,25 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PCV 5/ 2-GF-7,62 | 1720903 | 50 | 31,34 |
| 3 | PCV 5/ 3-GF-7,62 | 1720916 | 50 | 38,96 |
| 4 | PCV 5/ 4-GF-7,62 | 1720929 | 50 | 46,58 |
| 5 | PCV 5/ 5-GF-7,62 | 1720932 | 50 | 54,2 |
| 6 | PCV 5/ 6-GF-7,62 | 1720945 | 50 | 61,82 |
| 7 | PCV 5/ 7-GF-7,62 | 1720958 | 50 | 69,44 |
| 8 | PCV 5/ 8-GF-7,62 | 1720961 | 50 | 77,06 |
| 9 | PCV 5/ 9-GF-7,62 | 1720974 | 50 | 84,68 |
| 10 | PCV 5/10-GF-7,62 | 1720987 | 50 | 92,3 |
| 11 | PCV 5/11-GF-7,62 | 1720990 | 50 | 99,92 |
| 12 | PCV 5/12-GF-7,62 | 1721009 | 50 | 107,54 |

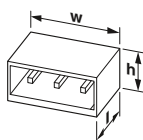


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 41 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 630 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 41 | 150 / 41 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

IPC 5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 30,1 |
| Altura de construcción h | 12,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 2 | IPC 5/ 2-G-7,62 | 1708381 | 50 | 15,24 |
| 3 | IPC 5/ 3-G-7,62 | 1708394 | 50 | 22,86 |
| 4 | IPC 5/ 4-G-7,62 | 1708404 | 50 | 30,48 |
| 5 | IPC 5/ 5-G-7,62 | 1708417 | 50 | 38,1 |
| 6 | IPC 5/ 6-G-7,62 | 1708420 | 50 | 45,72 |
| 7 | IPC 5/ 7-G-7,62 | 1708433 | 50 | 53,34 |
| 8 | IPC 5/ 8-G-7,62 | 1708446 | 50 | 60,96 |
| 9 | IPC 5/ 9-G-7,62 | 1708459 | 50 | 68,58 |
| 10 | IPC 5/10-G-7,62 | 1708462 | 50 | 76,2 |
| 11 | IPC 5/11-G-7,62 | 1708475 | 50 | 83,82 |
| 12 | IPC 5/12-G-7,62 | 1708488 | 50 | 91,44 |



Datos técnicos

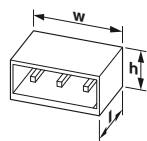
| | | | |
|---|---------------------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 41 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 630 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 41 | 300 / 41 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

IPC 5/..-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 30,1 |
| Altura de construcción h | 12,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IPC 5/ 2-GF-7,62 | 1708491 | 50 | 30,44 |
| 3 | IPC 5/ 3-GF-7,62 | 1708501 | 50 | 38,06 |
| 4 | IPC 5/ 4-GF-7,62 | 1708514 | 50 | 45,68 |
| 5 | IPC 5/ 5-GF-7,62 | 1708527 | 50 | 53,3 |
| 6 | IPC 5/ 6-GF-7,62 | 1708530 | 50 | 60,92 |
| 7 | IPC 5/ 7-GF-7,62 | 1708543 | 50 | 68,54 |
| 8 | IPC 5/ 8-GF-7,62 | 1708556 | 50 | 76,16 |
| 9 | IPC 5/ 9-GF-7,62 | 1708569 | 50 | 83,78 |
| 10 | IPC 5/10-GF-7,62 | 1708572 | 50 | 91,4 |
| 11 | IPC 5/11-GF-7,62 | 1708585 | 50 | 99,02 |
| 12 | IPC 5/12-GF-7,62 | 1708598 | 50 | 106,64 |

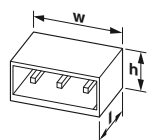


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 41 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 630 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 41 | 300 / 41 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

IPC 5/..-GU, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 27,52 |
| Altura de construcción h | 12,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 3 | IPC 5/ 3-GU-7,62 | 1708611 | 50 | 22,86 |
| 4 | IPC 5/ 4-GU-7,62 | 1708624 | 50 | 30,48 |
| 5 | IPC 5/ 5-GU-7,62 | 1708637 | 50 | 38,1 |
| 6 | IPC 5/ 6-GU-7,62 | 1708640 | 50 | 45,72 |
| 7 | IPC 5/ 7-GU-7,62 | 1708653 | 50 | 53,34 |
| 8 | IPC 5/ 8-GU-7,62 | 1708666 | 50 | 60,96 |
| 9 | IPC 5/ 9-GU-7,62 | 1708679 | 50 | 68,58 |
| 10 | IPC 5/10-GU-7,62 | 1708682 | 50 | 76,2 |
| 11 | IPC 5/11-GU-7,62 | 1708695 | 50 | 83,82 |
| 12 | IPC 5/12-GU-7,62 | 1708705 | 50 | 91,44 |



Datos técnicos

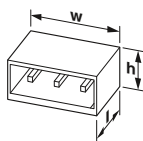
| | | | |
|---|---------------------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 41 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 630 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 41 | 300 / 41 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

IPC 5/...-GFU, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 30,1 |
| Altura de construcción h | 12,8 |

ERIE

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IPC 5/ 2-GFU-7,62 | 1708718 | 50 | 15,24 |
| 3 | IPC 5/ 3-GFU-7,62 | 1708721 | 50 | 22,86 |
| 4 | IPC 5/ 4-GFU-7,62 | 1708734 | 50 | 30,48 |
| 5 | IPC 5/ 5-GFU-7,62 | 1708747 | 50 | 38,1 |
| 6 | IPC 5/ 6-GFU-7,62 | 1708750 | 50 | 45,72 |
| 7 | IPC 5/ 7-GFU-7,62 | 1708763 | 50 | 53,34 |
| 8 | IPC 5/ 8-GFU-7,62 | 1708776 | 50 | 60,96 |
| 9 | IPC 5/ 9-GFU-7,62 | 1708789 | 50 | 68,58 |
| 10 | IPC 5/10-GFU-7,62 | 1708792 | 50 | 76,2 |
| 11 | IPC 5/11-GFU-7,62 | 1708802 | 50 | 83,82 |
| 12 | IPC 5/12-GFU-7,62 | 1708815 | 50 | 91,44 |

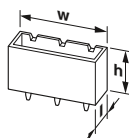


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 41 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 630 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 41 | 300 / 41 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

IPCV 5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 12,8 |
| Altura de construcción h | 30,1 |

ERIE

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IPCV 5/ 2-G-7,62 | 1708828 | 50 | 15,24 |
| 3 | IPCV 5/ 3-G-7,62 | 1708831 | 50 | 22,86 |
| 4 | IPCV 5/ 4-G-7,62 | 1708844 | 50 | 30,48 |
| 5 | IPCV 5/ 5-G-7,62 | 1708857 | 50 | 38,1 |
| 6 | IPCV 5/ 6-G-7,62 | 1708860 | 50 | 45,72 |
| 7 | IPCV 5/ 7-G-7,62 | 1708873 | 50 | 53,34 |
| 8 | IPCV 5/ 8-G-7,62 | 1708886 | 50 | 60,96 |
| 9 | IPCV 5/ 9-G-7,62 | 1708899 | 50 | 68,58 |
| 10 | IPCV 5/10-G-7,62 | 1708909 | 50 | 76,2 |
| 11 | IPCV 5/11-G-7,62 | 1708912 | 50 | 83,82 |
| 12 | IPCV 5/12-G-7,62 | 1708925 | 50 | 91,44 |



Datos técnicos

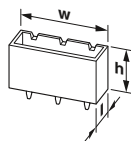
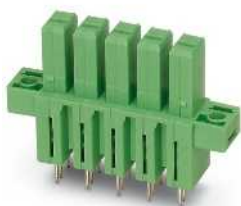
| | | | |
|---|---------------------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 41 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 630 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 41 | 300 / 41 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

IPCV 5/...-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 | |
| Longitud l | 12,8 | |
| Altura de construcción h | 30,1 | |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IPCV 5/2-GF-7,62 | 1708938 | 50 | 30,46 |
| 3 | IPCV 5/3-GF-7,62 | 1708941 | 50 | 38,08 |
| 4 | IPCV 5/4-GF-7,62 | 1708954 | 50 | 45,7 |
| 5 | IPCV 5/5-GF-7,62 | 1708967 | 50 | 53,32 |
| 6 | IPCV 5/6-GF-7,62 | 1708970 | 50 | 60,94 |
| 7 | IPCV 5/7-GF-7,62 | 1708983 | 50 | 68,56 |
| 8 | IPCV 5/8-GF-7,62 | 1708996 | 50 | 76,18 |
| 9 | IPCV 5/9-GF-7,62 | 1709005 | 50 | 83,8 |
| 10 | IPCV 5/10-GF-7,62 | 1709018 | 50 | 91,42 |
| 11 | IPCV 5/11-GF-7,62 | 1709021 | 50 | 99,04 |
| 12 | IPCV 5/12-GF-7,62 | 1709034 | 50 | 106,66 |

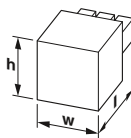
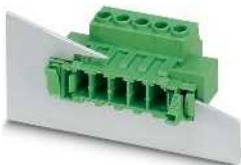


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 41 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 630 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 41 | 300 / 41 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

DFK-PC 5/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|-------|------|
| Longitud l | 48,93 | |
| Altura h | 26,24 | |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-PC 5/2-ST-7,62 | 1716506 | 10 | 40,74 |
| 3 | DFK-PC 5/3-ST-7,62 | 1716519 | 10 | 48,36 |
| 4 | DFK-PC 5/4-ST-7,62 | 1716522 | 10 | 55,98 |
| 5 | DFK-PC 5/5-ST-7,62 | 1716535 | 10 | 63,6 |
| 6 | DFK-PC 5/6-ST-7,62 | 1716548 | 10 | 71,22 |
| 7 | DFK-PC 5/7-ST-7,62 | 1716551 | 10 | 78,84 |
| 8 | DFK-PC 5/8-ST-7,62 | 1716564 | 10 | 86,46 |
| 9 | DFK-PC 5/9-ST-7,62 | 1716577 | 10 | 94,08 |
| 10 | DFK-PC 5/10-ST-7,62 | 1716580 | 10 | 101,7 |
| 11 | DFK-PC 5/11-ST-7,62 | 1716593 | 10 | 109,32 |
| 12 | DFK-PC 5/12-ST-7,62 | 1716603 | 10 | 116,94 |



Datos técnicos

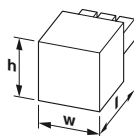
| | | | |
|---|--------------------------|----------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rigido / flexible [mm ²] | 0,2 - 10 / 0,2 - 6 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico [mm ²] | 0,25 - 6 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 4 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | 24 - 10 | | |
| Longitud a desaislar [mm] | 10 | | |
| Par de apriete [Nm] | 0,7 - 0,8 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 41 / 10 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 630 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 600 / 41 | 600 / 41 | - |
| AWG | 24-8 | 24-8 | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Borne pasamuros, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

DFK-PC 5/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 48,95 |
| Altura h | | 26,24 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-PC 5/ 2-STF-7,62 | 1716616 | 10 | 49,86 |
| 3 | DFK-PC 5/ 3-STF-7,62 | 1716629 | 10 | 57,48 |
| 4 | DFK-PC 5/ 4-STF-7,62 | 1716632 | 10 | 65,1 |
| 5 | DFK-PC 5/ 5-STF-7,62 | 1716645 | 10 | 72,72 |
| 6 | DFK-PC 5/ 6-STF-7,62 | 1716658 | 10 | 80,34 |
| 7 | DFK-PC 5/ 7-STF-7,62 | 1716661 | 10 | 87,96 |
| 8 | DFK-PC 5/ 8-STF-7,62 | 1716674 | 10 | 95,58 |
| 9 | DFK-PC 5/ 9-STF-7,62 | 1716687 | 10 | 103,2 |
| 10 | DFK-PC 5/10-STF-7,62 | 1716690 | 10 | 110,82 |
| 11 | DFK-PC 5/11-STF-7,62 | 1716700 | 10 | 118,44 |
| 12 | DFK-PC 5/12-STF-7,62 | 1716713 | 10 | 126,06 |

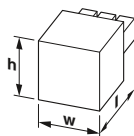


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------|---------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 10 / 0,2 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 4 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,7 - 0,8 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 10 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 41 | 600 / 41 |
| AWG | | 24-8 | 24-8 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 7,62 mm

DFK-PC 5/...-STF-SH



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 48,95 |
| Altura h | | 26,24 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-PC 5/ 2-STF-SH-7,62 | 1716726 | 10 | 49,86 |
| 3 | DFK-PC 5/ 3-STF-SH-7,62 | 1716739 | 10 | 57,48 |
| 4 | DFK-PC 5/ 4-STF-SH-7,62 | 1716742 | 10 | 65,1 |
| 5 | DFK-PC 5/ 5-STF-SH-7,62 | 1716755 | 10 | 72,72 |
| 6 | DFK-PC 5/ 6-STF-SH-7,62 | 1716768 | 10 | 80,34 |
| 7 | DFK-PC 5/ 7-STF-SH-7,62 | 1716771 | 10 | 87,96 |
| 8 | DFK-PC 5/ 8-STF-SH-7,62 | 1716784 | 10 | 95,58 |
| 9 | DFK-PC 5/ 9-STF-SH-7,62 | 1716797 | 10 | 103,2 |
| 10 | DFK-PC 5/10-STF-SH-7,62 | 1716807 | 10 | 110,82 |
| 11 | DFK-PC 5/11-STF-SH-7,62 | 1716810 | 10 | 118,44 |
| 12 | DFK-PC 5/12-STF-SH-7,62 | 1716823 | 10 | 126,06 |



Datos técnicos

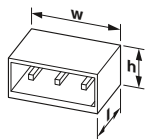
| | | | |
|--|---------------------------|---------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 10 / 0,2 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 2,5 / 0,2 - 4 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | |
| Par de apriete | [Nm] | 0,7 - 0,8 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 10 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 41 | 600 / 41 |
| AWG | | 24-8 | 24-8 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Carcasa pasamuros, Paso: 7,62 mm

DFK-PC 5/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,9 |
| Longitud l | 41,65 |
| Altura de construcción h | 19,54 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-PC 5/ 2-G-7,62 | 1727582 | 10 | 40,74 |
| 3 | DFK-PC 5/ 3-G-7,62 | 1727595 | 10 | 48,36 |
| 4 | DFK-PC 5/ 4-G-7,62 | 1727605 | 10 | 55,98 |
| 5 | DFK-PC 5/ 5-G-7,62 | 1727618 | 10 | 63,6 |
| 6 | DFK-PC 5/ 6-G-7,62 | 1727621 | 10 | 71,22 |
| 7 | DFK-PC 5/ 7-G-7,62 | 1727634 | 10 | 78,84 |
| 8 | DFK-PC 5/ 8-G-7,62 | 1727647 | 10 | 86,46 |
| 9 | DFK-PC 5/ 9-G-7,62 | 1727650 | 10 | 94,08 |
| 10 | DFK-PC 5/10-G-7,62 | 1727663 | 10 | 101,7 |
| 11 | DFK-PC 5/11-G-7,62 | 1727676 | 10 | 109,32 |
| 12 | DFK-PC 5/12-G-7,62 | 1727689 | 10 | 116,94 |

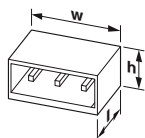


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|----------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 41 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 500 | 630 | 800 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 41 | 150 / 41 | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa pasamuros, Paso: 7,62 mm

DFK-PC 5/...-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,9 |
| Longitud l | 41,65 |
| Altura de construcción h | 19,54 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-PC 5/ 2-GF-7,62 | 1727692 | 10 | 49,86 |
| 3 | DFK-PC 5/ 3-GF-7,62 | 1727702 | 10 | 57,48 |
| 4 | DFK-PC 5/ 4-GF-7,62 | 1727715 | 10 | 65,1 |
| 5 | DFK-PC 5/ 5-GF-7,62 | 1727728 | 10 | 72,72 |
| 6 | DFK-PC 5/ 6-GF-7,62 | 1727731 | 10 | 80,34 |
| 7 | DFK-PC 5/ 7-GF-7,62 | 1727744 | 10 | 87,96 |
| 8 | DFK-PC 5/ 8-GF-7,62 | 1727757 | 10 | 95,58 |
| 9 | DFK-PC 5/ 9-GF-7,62 | 1727760 | 10 | 103,2 |
| 10 | DFK-PC 5/10-GF-7,62 | 1727773 | 10 | 110,82 |
| 11 | DFK-PC 5/11-GF-7,62 | 1727786 | 10 | 118,44 |
| 12 | DFK-PC 5/12-GF-7,62 | 1727799 | 10 | 126,06 |



Datos técnicos

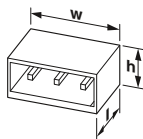
| | | | |
|---|--------------------------|----------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 41 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 500 | 630 | 800 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 41 | 150 / 41 | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Carcasa pasamuros, Paso: 7,62 mm

DFK-PC 5/...-GF-SH, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 5 |
| Longitud l | | 29,25 |
| Altura de construcción h | | 19,54 |

UL ENEC

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-PC 5/ 2-GF-SH-7,62 | 1716069 | 10 | 40,74 |
| 3 | DFK-PC 5/ 3-GF-SH-7,62 | 1716072 | 10 | 48,36 |
| 4 | DFK-PC 5/ 4-GF-SH-7,62 | 1716085 | 10 | 55,95 |
| 5 | DFK-PC 5/ 5-GF-SH-7,62 | 1716098 | 10 | 63,6 |
| 6 | DFK-PC 5/ 6-GF-SH-7,62 | 1716108 | 10 | 71,22 |
| 7 | DFK-PC 5/ 7-GF-SH-7,62 | 1716111 | 10 | 78,84 |
| 8 | DFK-PC 5/ 8-GF-SH-7,62 | 1716124 | 10 | 86,46 |
| 9 | DFK-PC 5/ 9-GF-SH-7,62 | 1716137 | 10 | 94,08 |
| 10 | DFK-PC 5/10-GF-SH-7,62 | 1716140 | 10 | 101,7 |
| 11 | DFK-PC 5/11-GF-SH-7,62 | 1716153 | 10 | 109,32 |
| 12 | DFK-PC 5/12-GF-SH-7,62 | 1716166 | 10 | 116,94 |

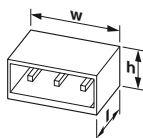


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|----------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 41 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 500 | 630 | 800 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 41 | 150 / 41 | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa pasamuros, Paso: 7,62 mm

DFK-PC 5/...-GU, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 4,26 |
| Longitud l | | 29,25 |
| Altura de construcción h | | 19,54 |

UL ENEC

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-PC 5/ 2-GU-7,62 | 1727809 | 10 | 40,74 |
| 3 | DFK-PC 5/ 3-GU-7,62 | 1727812 | 10 | 48,36 |
| 4 | DFK-PC 5/ 4-GU-7,62 | 1727825 | 10 | 55,98 |
| 5 | DFK-PC 5/ 5-GU-7,62 | 1727838 | 10 | 63,6 |
| 6 | DFK-PC 5/ 6-GU-7,62 | 1727841 | 10 | 71,22 |
| 7 | DFK-PC 5/ 7-GU-7,62 | 1727854 | 10 | 78,84 |
| 8 | DFK-PC 5/ 8-GU-7,62 | 1727867 | 10 | 86,46 |
| 9 | DFK-PC 5/ 9-GU-7,62 | 1727870 | 10 | 94,08 |
| 10 | DFK-PC 5/10-GU-7,62 | 1727883 | 10 | 101,7 |
| 11 | DFK-PC 5/11-GU-7,62 | 1727896 | 10 | 109,32 |
| 12 | DFK-PC 5/12-GU-7,62 | 1727906 | 10 | 116,94 |



Datos técnicos

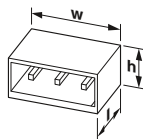
| | | | |
|---|--------------------------|----------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 41 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 500 | 630 | 800 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 41 | 150 / 41 | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Carcasa pasamuros, Paso: 7,62 mm

DFK-PC 5/...-GFU, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,26 |
| Longitud l | 29,25 |
| Altura de construcción h | 19,54 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-PC 5/ 2-GFU-7,62 | 1727919 | 10 | 49,86 |
| 3 | DFK-PC 5/ 3-GFU-7,62 | 1727922 | 10 | 57,48 |
| 4 | DFK-PC 5/ 4-GFU-7,62 | 1727935 | 10 | 65,1 |
| 5 | DFK-PC 5/ 5-GFU-7,62 | 1727948 | 10 | 72,72 |
| 6 | DFK-PC 5/ 6-GFU-7,62 | 1727951 | 10 | 80,34 |
| 7 | DFK-PC 5/ 7-GFU-7,62 | 1727964 | 10 | 87,96 |
| 8 | DFK-PC 5/ 8-GFU-7,62 | 1727977 | 10 | 95,58 |
| 9 | DFK-PC 5/ 9-GFU-7,62 | 1727980 | 10 | 103,2 |
| 10 | DFK-PC 5/10-GFU-7,62 | 1727993 | 10 | 110,82 |
| 11 | DFK-PC 5/11-GFU-7,62 | 1728002 | 10 | 118,44 |
| 12 | DFK-PC 5/12-GFU-7,62 | 1716056 | 10 | |

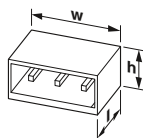


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|----------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 41 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 500 | 630 | 800 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 41 | 150 / 41 | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa pasamuros, Paso: 7,62 mm

DFK-PC 5/...-GFU-SH, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,26 |
| Longitud l | 29,25 |
| Altura de construcción h | 19,54 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-PC 5/ 2-GFU-SH-7,62 | 1716179 | 10 | 49,86 |
| 3 | DFK-PC 5/ 3-GFU-SH-7,62 | 1716182 | 10 | 57,48 |
| 4 | DFK-PC 5/ 4-GFU-SH-7,62 | 1716195 | 10 | 65,1 |
| 5 | DFK-PC 5/ 5-GFU-SH-7,62 | 1716205 | 10 | 72,72 |
| 6 | DFK-PC 5/ 6-GFU-SH-7,62 | 1716218 | 10 | 80,34 |
| 7 | DFK-PC 5/ 7-GFU-SH-7,62 | 1716221 | 10 | 87,96 |
| 8 | DFK-PC 5/ 8-GFU-SH-7,62 | 1716234 | 10 | 95,58 |
| 9 | DFK-PC 5/ 9-GFU-SH-7,62 | 1716247 | 10 | 103,2 |
| 10 | DFK-PC 5/10-GFU-SH-7,62 | 1716250 | 10 | 110,82 |
| 11 | DFK-PC 5/11-GFU-SH-7,62 | 1716263 | 10 | 118,44 |
| 12 | DFK-PC 5/12-GFU-SH-7,62 | 1716276 | 10 | 126,06 |



Datos técnicos

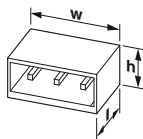
| | | | |
|---|--------------------------|----------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 41 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 500 | 630 | 800 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 41 | 150 / 41 | 300 / 10 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 6 mm² (AWG 10)

Carcasa pasamuros, Paso: 7,62 mm

DFK-PCV 5/..-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 19,54 |
| Altura de construcción h | 41,65 |

ERL

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-PCV 5/ 2-G-7,62 | 1716289 | 10 | 40,74 |
| 3 | DFK-PCV 5/ 3-G-7,62 | 1716292 | 10 | 48,36 |
| 4 | DFK-PCV 5/ 4-G-7,62 | 1716302 | 10 | 55,98 |
| 5 | DFK-PCV 5/ 5-G-7,62 | 1716315 | 10 | 63,6 |
| 6 | DFK-PCV 5/ 6-G-7,62 | 1716328 | 10 | 71,22 |
| 7 | DFK-PCV 5/ 7-G-7,62 | 1716331 | 10 | 78,84 |
| 8 | DFK-PCV 5/ 8-G-7,62 | 1716344 | 10 | 86,46 |
| 9 | DFK-PCV 5/ 9-G-7,62 | 1716357 | 10 | 94,08 |
| 10 | DFK-PCV 5/10-G-7,62 | 1716360 | 10 | 101,7 |
| 11 | DFK-PCV 5/11-G-7,62 | 1716373 | 10 | 109,32 |
| 12 | DFK-PCV 5/12-G-7,62 | 1716386 | 10 | 116,94 |

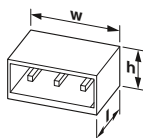


Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 41 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 500 | 630 | 800 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa pasamuros, Paso: 7,62 mm

DFK-PCV 5/..-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 5 |
| Longitud l | 19,54 |
| Altura de construcción h | 29,25 |

ERL

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-PCV 5/ 2-GF-7,62 | 1716399 | 10 | 49,86 |
| 3 | DFK-PCV 5/ 3-GF-7,62 | 1716409 | 10 | 57,48 |
| 4 | DFK-PCV 5/ 4-GF-7,62 | 1716412 | 10 | 65,1 |
| 5 | DFK-PCV 5/ 5-GF-7,62 | 1716425 | 10 | 72,72 |
| 6 | DFK-PCV 5/ 6-GF-7,62 | 1716438 | 10 | 80,34 |
| 7 | DFK-PCV 5/ 7-GF-7,62 | 1716441 | 10 | 87,96 |
| 8 | DFK-PCV 5/ 8-GF-7,62 | 1716454 | 10 | 95,58 |
| 9 | DFK-PCV 5/ 9-GF-7,62 | 1716467 | 10 | 103,2 |
| 10 | DFK-PCV 5/10-GF-7,62 | 1716470 | 10 | 110,82 |
| 11 | DFK-PCV 5/11-GF-7,62 | 1716483 | 10 | 118,44 |
| 12 | DFK-PCV 5/12-GF-7,62 | 1716496 | 10 | 126,06 |



Datos técnicos

| | | | |
|---|--------------------------|---------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 5 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 41 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 500 | 630 | 800 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Secciones de cable hasta 10 mm² (AWG 10)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 7,62 mm

LPC 6/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 48 |
| Altura h | | 35,65 |

UL US

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | LPC 6/ 2-ST-7,62 | 1716921 | 25 | 17,24 |
| 3 | LPC 6/ 3-ST-7,62 | 1716922 | 25 | 24,86 |
| 4 | LPC 6/ 4-ST-7,62 | 1716923 | 25 | 32,48 |
| 5 | LPC 6/ 5-ST-7,62 | 1716925 | 25 | 40,1 |
| 6 | LPC 6/ 6-ST-7,62 | 1716926 | 25 | 47,72 |

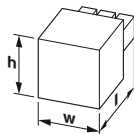


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 6 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | - | | |
| Capacidad de conexión | - | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 10 / 0,75 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 6 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 18 - 8 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 18 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 10 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 800 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 35 | 600 / 35 |
| AWG | | 18-8 | 18-8 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA GF / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 7,62 mm

LPC 6/...-STL2



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 48 |
| Altura h | | 35,65 |

UL US

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | LPC 6/ 2-STL2-7,62 | 1716930 | 25 | 24,86 |
| 3 | LPC 6/ 3-STL2-7,62 | 1716931 | 25 | 32,48 |
| 4 | LPC 6/ 4-STL3-7,62 | 1716941 | 25 | 40,1 |
| 5 | LPC 6/ 5-STL3-7,62 | 1716942 | 25 | 47,72 |
| 6 | LPC 6/ 6-STL4-7,62 | 1716948 | 25 | 55,34 |



Datos técnicos

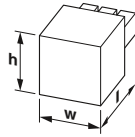
| | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 6 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | - | | |
| Capacidad de conexión | - | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 10 / 0,75 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 6 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 18 - 8 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 18 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 10 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 800 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 35 | 600 / 35 |
| AWG | | 18-8 | 18-8 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | - / - | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | - | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Secciones de cable hasta 10 mm² (AWG 10)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por desplazamiento, Paso: 7,62 mm

PC 6/...-ST-BUS



| Dimensiones [mm] | |
|------------------|-------|
| Longitud l | 28,75 |
| Altura h | 58 |

UL

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PC 6/ 2-ST-BUS-7,62 | 1044740 | 20 | 24,4 |
| 3 | PC 6/ 3-ST-BUS-7,62 | 1044738 | 20 | 34,2 |

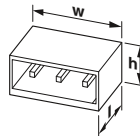
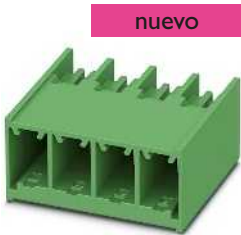


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | POWER COMBICON 6 / Hembra de conexión | | |
|--|--|---------------------------------------|----------|--------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | | [mm ²] | - / - 16 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | | [mm ²] | - | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | | [mm ²] | - | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | | - | |
| Longitud a desaislar | | [mm] | - | |
| Par de apriete | | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | | 32 / - | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | | 600 / 20 | - |
| AWG | | | 6 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | | - / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | | - | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

PC 6/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones [mm] | |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 2,6 |
| Longitud l | 28,2 |
| Altura de construcción h | 13,5 |

UL

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 2 | PC 6/ 2-G-7,62 | 1054546 | 50 | 15,64 |
| 3 | PC 6/ 3-G-7,62 | 1054547 | 50 | 23,26 |
| 4 | PC 6/ 4-G-7,62 | 1054548 | 50 | 30,88 |
| 5 | PC 6/ 5-G-7,62 | 1717019 | 50 | 38,5 |
| 6 | PC 6/ 6-G-7,62 | 1717021 | 50 | 46,12 |



Datos técnicos

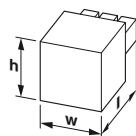
| Sistema enchufable/tipo de contacto | | POWER COMBICON 6 / Macho | | |
|---|--|--------------------------|----------|---------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | | 41 / - | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | | 300 / 35 | 600 / 5 |
| AWG | | | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Secciones de cable hasta 10 mm² (AWG 10)

Conector híbrido para placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

LPCH 6/...-ST

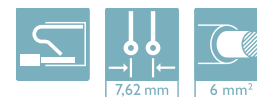


| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 48 |
| Altura h | | 35,65 |

UL

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 7 | LPCH 6/ 3+4-ST-7,62 | 1716952 | 25 | 32,68 |
| 9 | LPCH 6/ 3+6-ST-7,62 | 1716954 | 25 | 36,49 |
| 8 | LPCH 6/ 4+4-ST-7,62 | 1716955 | 25 | 40,3 |
| 10 | LPCH 6/ 4+6-ST-7,62 | 1716956 | 25 | 44,11 |
| 9 | LPCH 6/ 5+4-ST-7,62 | 1716957 | 25 | 47,92 |
| 11 | LPCH 6/ 5+6-ST-7,62 | 1716958 | 25 | 51,73 |

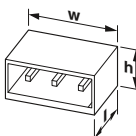


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | POWER COMBICON 6 Hybrid / Hembra de conexión | | | | | |
|--|--------------------|--|---------|--------|-----------------------|---------|--------|
| Bloqueo | | - | | | | | |
| Capacidad de conexión | | Power | | | Señal | | |
| Paso | [mm] | 7,62 | | | 3,81 | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 10 / 0,75 - 6 | | | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 6 | | | 0,25 - 1,5 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 6 | | | 0,25 - 1 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | - | | | - | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 18 mm | | | 10 mm | | |
| Datos característicos eléctricos | | Power | | | Señal | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | 41 / 10 | | | 8 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 800 | 1000 | 1000 | 160 | 160 | 250 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | Power | | | Señal | | |
| Use Group | | B | C | D | B | C | D |
| Tensión nominal | [V] | 600 | 600 | - | - | - | - |
| Corriente nominal | [A] | 35 | 35 | - | - | - | - |
| AWG | | 18-8 | 18-8 | - | - | - | - |
| Datos generales | | | | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA GF / I | | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | | V0 | | |

Regleta de base híbrida para placa de circ. impreso, Paso: 7,62 mm

PCH 6/...-G

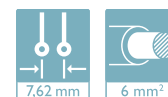


| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2,6 |
| Longitud l | | 28,2 |
| Altura de construcción h | | 16,4 |

UL

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 7 | PCH 6/ 3+4-G-7,62 | 1717103 | 50 | 31,01 |
| 9 | PCH 6/ 3+6-G-7,62 | 1717104 | 50 | 34,82 |
| 8 | PCH 6/ 4+4-G-7,62 | 1717105 | 50 | 39,63 |
| 10 | PCH 6/ 4+6-G-7,62 | 1717106 | 50 | 43,44 |
| 9 | PCH 6/ 5+4-G-7,62 | 1717108 | 50 | 47,25 |
| 11 | PCH 6/ 5+6-G-7,62 | 1717109 | 50 | 51,06 |



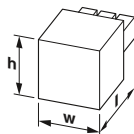
Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | POWER COMBICON 6 Hybrid / Macho | | | | | |
|---|------|---------------------------------|---------|--------|---------|---------|--------|
| Bloqueo | | - | | | | | |
| Paso | [mm] | 7,62 | | | 3,81 | | |
| Datos característicos eléctricos | | Power | | | Señal | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | 41 / - | | | - / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 630 | 630 | 1000 | - | - | - |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 | - | - | - |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | Power | | | Señal | | |
| Use Group | | B | C | D | B | C | D |
| Tensión nominal | [V] | 300 | 300 | - | - | - | - |
| Corriente nominal | [A] | 35 | 35 | - | - | - | - |
| AWG | | - | - | - | - | - | - |
| Datos generales | | | | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA GF / - | | | - / - | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | | - | | |

Conector híbrido para placa de circuito impreso, Paso: 7,62 mm

LPCH 6/...-STL3

nuevo



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 48 |
| Altura h | | 35,65 |

UL

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 7 | LPCH 6/ 3+4-STL3-7,62 | 1716970 | 25 | 40,3 |
| 9 | LPCH 6/ 3+6-STL3-7,62 | 1716971 | 25 | 44,11 |
| 8 | LPCH 6/ 4+4-STL4-7,62 | 1716987 | 25 | 47,92 |
| 10 | LPCH 6/ 4+6-STL4-7,62 | 1716989 | 25 | 51,73 |
| 9 | LPCH 6/ 5+4-STL5-7,62 | 1717003 | 25 | 55,54 |
| 11 | LPCH 6/ 5+6-STL5-7,62 | 1717005 | 25 | 59,35 |



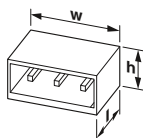
Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | POWER COMBICON 6 Hybrid / Hembra de conexión | | | | | |
|--|--|--|---------|---|---------|---------|--------|
| Bloqueo | | Gatillo de encastre/bloqueo en la posición 3 | | | | | |
| Capacidad de conexión | | Power | | Señal | | | |
| Paso | | 7,62 | | 3,81 | | | |
| rígido / flexible | | [mm ²] | | 0,75 - 10 / 0,75 - 6 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | | [mm ²] | | 0,75 - 6 0,25 - 1,5 | | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | | [mm ²] | | 0,75 - 6 0,25 - 1 | | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | | [mm ²] | | - | | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | - | | - | | | |
| Longitud a desaislar | | [mm] | | 18 mm | | 10 mm | |
| Datos característicos eléctricos | | Power | | Señal | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | 41 / 10 | | - / 1,5 | | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | 800 | 1000 | 1000 | - | - | - |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | 8 | 8 | 6 | - | - | - |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | Power | | Señal | | | |
| Use Group | | B | C | D | B | C | D |
| Tensión nominal [V] | | 600 | 600 | - | - | - | - |
| Corriente nominal [A] | | 35 | 35 | - | - | - | - |
| AWG | | 18-8 | 18-8 | - | - | - | - |
| Datos generales | | PA GF / I | | PA / I | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | V0 | | V0 | | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | V0 | | | |

Regleta de base híbrida para placa de circ. impreso, Paso: 7,62 mm

PCH 6/...-GL3

nuevo

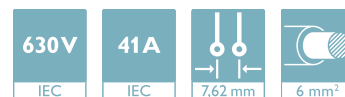


| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 2,6 |
| Longitud l | | 28,2 |
| Altura de construcción h | | 16,4 |

UL

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 7 | PCH 6/ 3+4-GL3-7,62 | 1717119 | 50 | 38,63 |
| 9 | PCH 6/ 3+6-GL3-7,62 | 1717120 | 50 | 42,44 |
| 8 | PCH 6/ 4+4-GL4-7,62 | 1054545 | 50 | 47,25 |
| 10 | PCH 6/ 4+6-GL4-7,62 | 1717138 | 50 | 51,06 |
| 9 | PCH 6/ 5+4-GL5-7,62 | 1717151 | 50 | 54,87 |
| 11 | PCH 6/ 5+6-GL5-7,62 | 1717153 | 50 | 58,68 |



Datos técnicos

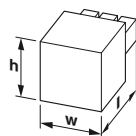
| Sistema enchufable/tipo de contacto | | POWER COMBICON 6 Hybrid / Macho | | | | | |
|---|--|--|---------|--------|---------|---------|--------|
| Bloqueo | | Gatillo de encastre/bloqueo en la posición 3 | | | | | |
| Paso | | 7,62 | | 3,81 | | | |
| Datos característicos eléctricos | | Power | | Señal | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | 41 / - | | - / - | | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | 630 | 630 | 1000 | - | - | - |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | 6 | 6 | 6 | - | - | - |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | Power | | Señal | | | |
| Use Group | | B | C | D | B | C | D |
| Tensión nominal [V] | | 300 | 300 | - | - | - | - |
| Corriente nominal [A] | | 35 | 35 | - | - | - | - |
| AWG | | - | - | - | - | - | - |
| Datos generales | | PA GF / I | | - / - | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | V0 | | V0 | | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | V0 | | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 10,16 mm

PC 6/...-ST



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|-------|
| Longitud l | 39 |
| Altura h | 27,55 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PC 6/ 2-ST-10,16 | 1913507 | 50 | 19,36 |
| 3 | PC 6/ 3-ST-10,16 | 1913510 | 50 | 29,52 |
| 4 | PC 6/ 4-ST-10,16 | 1913523 | 50 | 39,68 |
| 5 | PC 6/ 5-ST-10,16 | 1913536 | 50 | 49,84 |
| 6 | PC 6/ 6-ST-10,16 | 1913549 | 50 | 60 |
| 7 | PC 6/ 7-ST-10,16 | 1913552 | 50 | 70,16 |
| 8 | PC 6/ 8-ST-10,16 | 1913565 | 50 | 80,32 |

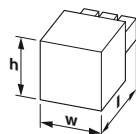


Datos técnicos

| | | | |
|--|--|----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 10 / 0,75 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,75 - 4 / 0,75 - 6 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 18 - 8 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 12 | |
| Par de apriete | [Nm] | 1,2 - 1,5 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 10 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 50 | 600 / 50 |
| AWG | | 20-8 | 20-8 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 10,16 mm

PC 6/...-STF



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|-------|
| Longitud l | 39 |
| Altura h | 27,55 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PC 6/ 2-STF-10,16 | 1913578 | 50 | 38,08 |
| 3 | PC 6/ 3-STF-10,16 | 1913581 | 50 | 48,24 |
| 4 | PC 6/ 4-STF-10,16 | 1913594 | 50 | 58,4 |
| 5 | PC 6/ 5-STF-10,16 | 1913604 | 50 | 68,56 |
| 6 | PC 6/ 6-STF-10,16 | 1913617 | 50 | 78,72 |
| 7 | PC 6/ 7-STF-10,16 | 1913620 | 50 | 88,88 |
| 8 | PC 6/ 8-STF-10,16 | 1913633 | 50 | 99,04 |



Datos técnicos

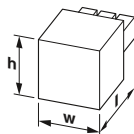
| | | | |
|--|--|----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 10 / 0,75 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,75 - 4 / 0,75 - 6 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 18 - 8 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 12 | |
| Par de apriete | [Nm] | 1,2 - 1,5 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 10 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 50 | 600 / 50 |
| AWG | | 20-8 | 20-8 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 10,16 mm

PC 6/...-STF-SH



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 89,75 |
| Altura h | | 29,05 |

UL ENEC

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 3 | PC 6/ 3-STF-SH-10,16 | 1973042 | 50 | 48,24 |
| 4 | PC 6/ 4-STF-SH-10,16 | 1966431 | 50 | 58,4 |

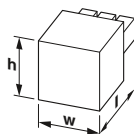


Datos técnicos

| | | | |
|--|--|--------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,5 - 10 / 0,5 - 6 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,5 - 6 / 0,5 - 6 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 7 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 12 | |
| Par de apriete | [Nm] | 1,2 - 1,5 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | 41 / 10 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 600 / 50 | 600 / 50 |
| AWG | | 20-8 | 20-8 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 10,16 mm

PC 16/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 41,5 |
| Altura h | | 27,8 |

UL ENEC CB

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PC 16/ 2-ST-10,16 | 1967375 | 50 | 20,16 |
| 3 | PC 16/ 3-ST-10,16 | 1967388 | 50 | 30,32 |
| 4 | PC 16/ 4-ST-10,16 | 1967391 | 50 | 40,48 |
| 5 | PC 16/ 5-ST-10,16 | 1967401 | 50 | 50,64 |
| 6 | PC 16/ 6-ST-10,16 | 1967414 | 50 | 60,8 |
| 7 | PC 16/ 7-ST-10,16 | 1967427 | 50 | 70,96 |
| 8 | PC 16/ 8-ST-10,16 | 1967430 | 50 | 81,12 |
| 9 | PC 16/ 9-ST-10,16 | 1967443 | 50 | 91,28 |



Datos técnicos

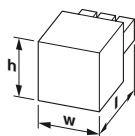
| | | | |
|--|--|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 10 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,75 - 6 / 0,75 - 6 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 18 - 6 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 12 | |
| Par de apriete | [Nm] | 1,7 - 1,8 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | 76 / 16 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 600 / 55 | 600 / 55 |
| AWG | | 20-6 | 20-6 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 10,16 mm

PC 16/...-STF



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 41,5 |
| Altura h | 27,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PC 16/ 2-STF-10,16 | 1967456 | 50 | 38,08 |
| 3 | PC 16/ 3-STF-10,16 | 1967469 | 50 | 48,24 |
| 4 | PC 16/ 4-STF-10,16 | 1967472 | 50 | 58,4 |
| 5 | PC 16/ 5-STF-10,16 | 1967485 | 50 | 68,56 |
| 6 | PC 16/ 6-STF-10,16 | 1967498 | 50 | 78,72 |
| 7 | PC 16/ 7-STF-10,16 | 1967508 | 50 | 88,88 |
| 8 | PC 16/ 8-STF-10,16 | 1967511 | 50 | 99,04 |
| 9 | PC 16/ 9-STF-10,16 | 1967524 | 50 | 109,2 |

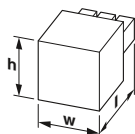


Datos técnicos

| | | | |
|--|--|-----------------------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 10 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,75 - 6 / 0,75 - 6 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 18 - 6 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 12 | |
| Par de apriete | [Nm] | 1,7 - 1,8 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 55 | - |
| AWG | | 20-6 | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 10,16 mm

PC 16/...-STF-SH



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 89,8 |
| Altura h | 29,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 4 | PC 16/ 4-STF-SH-10,16 | 1970359 | 50 | 58,4 |
| 3 | PC 16/ 3-STF-SH-10,16 | 1737530 | 50 | 48,24 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|--|-----------------------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 10 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,75 - 6 / 0,75 - 6 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 18 - 6 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 12 | |
| Par de apriete | [Nm] | 1,7 - 1,8 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 55 | - |
| AWG | | 20-6 | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 10,16 mm

TPC 16/..-ST



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 54,9 |
| Altura h | 51,4 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | TPC 16/ 2-ST-10,16 | 1715170 | 20 | 20,16 |
| 3 | TPC 16/ 3-ST-10,16 | 1715183 | 20 | 30,32 |
| 4 | TPC 16/ 4-ST-10,16 | 1715196 | 20 | 40,48 |
| 5 | TPC 16/ 5-ST-10,16 | 1715206 | 20 | 50,64 |
| 6 | TPC 16/ 6-ST-10,16 | 1715219 | 20 | 60,8 |
| 7 | TPC 16/ 7-ST-10,16 | 1715222 | 20 | 70,96 |
| 8 | TPC 16/ 8-ST-10,16 | 1715235 | 20 | 81,12 |
| 9 | TPC 16/ 9-ST-10,16 | 1715248 | 20 | 91,28 |

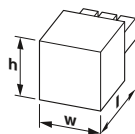


Datos técnicos

| | | | |
|--|--|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,75 - 6 / 0,75 - 6 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 18 - 6 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 18 | |
| Par de apriete | [Nm] | 1,7 - 1,8 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 60 | 600 / 60 |
| AWG | | 20-4 | 20-4 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 10,16 mm

TPC 16/..-STF



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 51,4 |
| Altura h | 54,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | TPC 16/ 2-STF-10,16 | 1715251 | 20 | 38,08 |
| 3 | TPC 16/ 3-STF-10,16 | 1715264 | 20 | 48,24 |
| 4 | TPC 16/ 4-STF-10,16 | 1715277 | 20 | 58,4 |
| 5 | TPC 16/ 5-STF-10,16 | 1715280 | 20 | 68,56 |
| 6 | TPC 16/ 6-STF-10,16 | 1715293 | 20 | 78,72 |
| 7 | TPC 16/ 7-STF-10,16 | 1715303 | 20 | 88,88 |
| 8 | TPC 16/ 8-STF-10,16 | 1715316 | 20 | 99,04 |
| 9 | TPC 16/ 9-STF-10,16 | 1715329 | 20 | 109,2 |



Datos técnicos

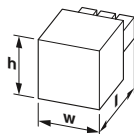
| | | | |
|--|--|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,75 - 6 / 0,75 - 6 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 18 - 6 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 18 | |
| Par de apriete | [Nm] | 1,7 - 1,8 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 60 | 600 / 60 |
| AWG | | 20-4 | 20-4 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 10,16 mm

IPC 16/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 44,1 |
| Altura h | | 27,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IPC 16/ 2-ST-10,16 | 1969373 | 50 | 23,36 |
| 3 | IPC 16/ 3-ST-10,16 | 1969386 | 50 | 33,52 |
| 4 | IPC 16/ 4-ST-10,16 | 1969399 | 50 | 43,68 |
| 5 | IPC 16/ 5-ST-10,16 | 1969409 | 50 | 53,84 |
| 6 | IPC 16/ 6-ST-10,16 | 1969412 | 50 | 64 |
| 7 | IPC 16/ 7-ST-10,16 | 1969425 | 50 | 74,16 |
| 8 | IPC 16/ 8-ST-10,16 | 1969438 | 50 | 84,32 |
| 9 | IPC 16/ 9-ST-10,16 | 1969441 | 50 | 94,48 |

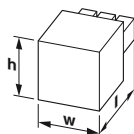


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 10 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,75 - 6 / 0,75 - 6 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 18 - 6 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 12 | |
| Par de apriete | [Nm] | 1,7 - 1,8 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 55 | 600 / 55 |
| AWG | | 20-6 | 20-6 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 10,16 mm

IPC 16/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 44,1 |
| Altura h | | 27,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IPC 16/ 2-STF-10,16 | 1969454 | 50 | 38,08 |
| 3 | IPC 16/ 3-STF-10,16 | 1969467 | 50 | 48,24 |
| 4 | IPC 16/ 4-STF-10,16 | 1969470 | 50 | 58,4 |
| 5 | IPC 16/ 5-STF-10,16 | 1969483 | 50 | 68,56 |
| 6 | IPC 16/ 6-STF-10,16 | 1969496 | 50 | 78,72 |
| 7 | IPC 16/ 7-STF-10,16 | 1969506 | 50 | 88,88 |
| 8 | IPC 16/ 8-STF-10,16 | 1969519 | 50 | 99,04 |
| 9 | IPC 16/ 9-STF-10,16 | 1969522 | 50 | 109,2 |



Datos técnicos

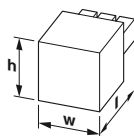
| | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 10 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,75 - 6 / 0,75 - 6 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 18 - 6 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 12 | |
| Par de apriete | [Nm] | 1,7 - 1,8 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 55 | 600 / 55 |
| AWG | | 20-6 | 20-6 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 10,16 mm

IPC 16/...-STF-SH



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 94,05 |
| Altura h | | 29,05 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 4 | IPC 16/ 4-STF-SH-10,16 | 1970346 | 50 | 58,4 |
| 3 | IPC 16/ 3-STF-SH-10,16 | 1737323 | 50 | 48,24 |

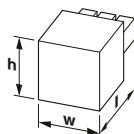


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 10 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,75 - 6 / 0,75 - 6 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 18 - 6 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 12 | |
| Par de apriete | [Nm] | 1,7 - 1,8 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 55 | - |
| AWG | | 20-6 | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 10,16 mm

IPC 16/...-STGF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 44,1 |
| Altura h | | 27,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IPC 16/ 2-STGF-10,16 | 1975817 | 50 | 38,08 |
| 3 | IPC 16/ 3-STGF-10,16 | 1975820 | 50 | 48,24 |
| 4 | IPC 16/ 4-STGF-10,16 | 1975833 | 50 | 58,4 |
| 5 | IPC 16/ 5-STGF-10,16 | 1975846 | 50 | 68,56 |
| 6 | IPC 16/ 6-STGF-10,16 | 1975859 | 50 | 78,72 |
| 7 | IPC 16/ 7-STGF-10,16 | 1975862 | 50 | 88,88 |
| 8 | IPC 16/ 8-STGF-10,16 | 1975875 | 50 | 99,04 |
| 9 | IPC 16/ 9-STGF-10,16 | 1975888 | 50 | 109,2 |



Datos técnicos

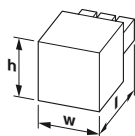
| | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 10 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,75 - 6 / 0,75 - 6 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 18 - 6 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 12 | |
| Par de apriete | [Nm] | 1,7 - 1,8 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 55 | - |
| AWG | | 20-6 | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 10,16 mm

IPC 16/...-STGF-SH



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 94,1 |
| Altura h | | 27,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 4 | IPC 16/4-STGF-SH-10,16 | 1975891 | 50 | 58,4 |

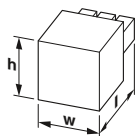


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 10 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,75 - 6 / 0,75 - 6 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 18 - 6 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 12 | |
| Par de apriete | [Nm] | 1,7 - 1,8 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 55 | 600 / 55 |
| AWG | | 20-6 | 20-6 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 10,16 mm

SPC 16/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 44,5 |
| Altura h | | 25,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPC 16/2-ST-10,16 | 1711268 | 50 | 20,32 |
| 3 | SPC 16/3-ST-10,16 | 1711271 | 50 | 30,48 |
| 4 | SPC 16/4-ST-10,16 | 1711284 | 50 | 40,64 |
| 5 | SPC 16/5-ST-10,16 | 1711297 | 50 | 50,8 |
| 6 | SPC 16/6-ST-10,16 | 1711307 | 50 | 60,96 |
| 7 | SPC 16/7-ST-10,16 | 1711310 | 50 | 71,12 |
| 8 | SPC 16/8-ST-10,16 | 1711323 | 50 | 81,28 |
| 9 | SPC 16/9-ST-10,16 | 1711336 | 50 | 91,44 |



Datos técnicos

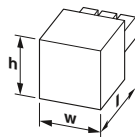
| | | | |
|--|--|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 10 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 4 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 18 - 4 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 18 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 66 | 600 / 66 |
| AWG | | 20-4 | 20-4 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 10,16 mm

SPC 16/...STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 37 |
| Altura h | | 25,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | SPC 16/ 2-STF-10,16 | 1711378 | 50 | 38,08 |
| 3 | SPC 16/ 3-STF-10,16 | 1711381 | 50 | 48,24 |
| 4 | SPC 16/ 4-STF-10,16 | 1711394 | 50 | 58,4 |
| 5 | SPC 16/ 5-STF-10,16 | 1711404 | 50 | 68,56 |
| 6 | SPC 16/ 6-STF-10,16 | 1711417 | 50 | 78,72 |
| 7 | SPC 16/ 7-STF-10,16 | 1711420 | 50 | 88,88 |
| 8 | SPC 16/ 8-STF-10,16 | 1711433 | 50 | 99,04 |
| 9 | SPC 16/ 9-STF-10,16 | 1711446 | 50 | 109,2 |

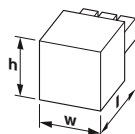


Datos técnicos

| | | | |
|--|--|-----------------------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 10 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 4 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 18 - 4 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 18 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 66 | - |
| AWG | | 20-4 | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 10,16 mm

SPC 16/...STF-SH



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 96,6 |
| Altura h | | 25,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 4 | SPC 16/ 4-STF-SH-10,16 | 1711488 | 50 | 58,4 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|--|-----------------------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 10 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,75 - 4 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 18 - 4 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 18 | |
| Par de apriete | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 66 | - |
| AWG | | 20-4 | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 10,16 mm

ISPC 16/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 45,1 |
| Altura h | | 25,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ISPC 16/ 2-ST-10,16 | 1748545 | 50 | 23,36 |
| 3 | ISPC 16/ 3-ST-10,16 | 1748558 | 50 | 30,48 |
| 4 | ISPC 16/ 4-ST-10,16 | 1748561 | 50 | 43,68 |
| 5 | ISPC 16/ 5-ST-10,16 | 1748574 | 50 | 53,84 |
| 6 | ISPC 16/ 6-ST-10,16 | 1748587 | 50 | 64 |
| 7 | ISPC 16/ 7-ST-10,16 | 1748590 | 50 | 74,16 |
| 8 | ISPC 16/ 8-ST-10,16 | 1748600 | 50 | 84,32 |
| 9 | ISPC 16/ 9-ST-10,16 | 1748613 | 50 | 94,48 |

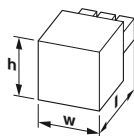


Datos técnicos

| | | | | |
|--|--|---------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | | POWER COMBICON 16 / Macho | | |
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | | [mm ²] | 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | | [mm ²] | 0,75 - 10 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | | [mm ²] | 0,75 - 4 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | | 18 - 4 | |
| Longitud a desaislar | | [mm] | 18 | |
| Par de apriete | | [Nm] | 1,8 - | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | | [V] / [A] | 600 / 66 | 600 / 66 |
| AWG | | | 20-4 | 20-4 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 10,16 mm

ISPC 16/...-STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 45,1 |
| Altura h | | 25,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ISPC 16/ 2-STF-10,16 | 1748626 | 50 | 38,08 |
| 3 | ISPC 16/ 3-STF-10,16 | 1748639 | 50 | 48,24 |
| 4 | ISPC 16/ 4-STF-10,16 | 1748642 | 50 | 58,4 |
| 5 | ISPC 16/ 5-STF-10,16 | 1748655 | 50 | 68,56 |
| 6 | ISPC 16/ 6-STF-10,16 | 1748668 | 50 | 78,72 |
| 7 | ISPC 16/ 7-STF-10,16 | 1748671 | 50 | 88,88 |
| 8 | ISPC 16/ 8-STF-10,16 | 1748684 | 50 | 99,04 |
| 9 | ISPC 16/ 9-STF-10,16 | 1748697 | 50 | 109,2 |



Datos técnicos

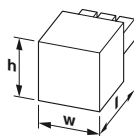
| | | | | |
|--|--|---------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | | POWER COMBICON 16 / Macho | | |
| Bloqueo | | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | | [mm ²] | 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | | [mm ²] | 0,75 - 10 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | | [mm ²] | 0,75 - 4 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | | 18 - 4 | |
| Longitud a desaislar | | [mm] | 18 | |
| Par de apriete | | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | | [V] / [A] | 600 / 66 | 600 / 66 |
| AWG | | | 20-4 | 20-4 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por resorte push-in, Paso: 10,16 mm

ISPC 16/...-STGF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 45,1 |
| Altura h | | 25,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | ISPC 16/ 2-STGF-10,16 | 1748707 | 50 | 38,08 |
| 3 | ISPC 16/ 3-STGF-10,16 | 1748710 | 50 | 48,24 |
| 4 | ISPC 16/ 4-STGF-10,16 | 1748723 | 50 | 58,4 |
| 5 | ISPC 16/ 5-STGF-10,16 | 1748736 | 50 | 68,56 |
| 6 | ISPC 16/ 6-STGF-10,16 | 1748749 | 50 | 78,72 |
| 7 | ISPC 16/ 7-STGF-10,16 | 1748752 | 50 | 88,88 |
| 8 | ISPC 16/ 8-STGF-10,16 | 1748765 | 50 | 99,04 |
| 9 | ISPC 16/ 9-STGF-10,16 | 1748778 | 50 | 109,2 |

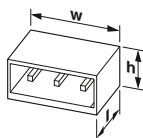


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | POWER COMBICON 16 / Macho | | |
|--|--|---------------------------|-----------------------|--------|
| Bloqueo | | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | | [mm ²] | 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | | [mm ²] | 0,75 - 10 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | | [mm ²] | 0,75 - 4 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | | 18 - 4 | |
| Longitud a desaislar | | [mm] | 18 | |
| Par de apriete | | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | | [V] / [A] | 600 / 66 | - |
| AWG | | | 20-4 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | | V0 | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 10,16 mm

PC 6-16/...-G1, Disposición de pines lineal

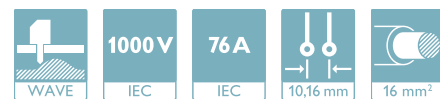


| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 4 |
| Longitud l | | 11 |
| Altura de construcción h | | 13,4 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PC 6-16/ 2-G1-10,16 | 1998933 | 50 | 23,36 |
| 3 | PC 6-16/ 3-G1-10,16 | 1998946 | 50 | 33,52 |
| 4 | PC 6-16/ 4-G1-10,16 | 1998959 | 50 | 43,68 |
| 5 | PC 6-16/ 5-G1-10,16 | 1998962 | 50 | 53,84 |
| 6 | PC 6-16/ 6-G1-10,16 | 1998975 | 50 | 64 |
| 7 | PC 6-16/ 7-G1-10,16 | 1998988 | 50 | 74,16 |
| 8 | PC 6-16/ 8-G1-10,16 | 1998991 | 50 | 84,32 |
| 9 | PC 6-16/ 9-G1-10,16 | 1996391 | 50 | 94,48 |



Datos técnicos

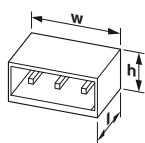
| Sistema enchufable/tipo de contacto | | POWER COMBICON 16 / Macho | | |
|--|--|---------------------------|----------|---------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | | [A] / [mm ²] | 76 / - | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | | [V] / [A] | 300 / 66 | 600 / 5 |
| AWG | | | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 10,16 mm

PC 6-16/...-G1F, Disposición de pines lineal

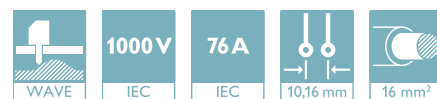


| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4 |
| Longitud l | 34 |
| Altura de construcción h | 13,4 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PC 6-16/ 2-G1F-10,16 | 1999000 | 50 | 38,08 |
| 3 | PC 6-16/ 3-G1F-10,16 | 1999013 | 50 | 48,24 |
| 4 | PC 6-16/ 4-G1F-10,16 | 1999026 | 50 | 58,4 |
| 5 | PC 6-16/ 5-G1F-10,16 | 1999039 | 50 | 68,56 |
| 6 | PC 6-16/ 6-G1F-10,16 | 1999042 | 50 | 78,72 |
| 7 | PC 6-16/ 7-G1F-10,16 | 1999055 | 50 | 88,88 |
| 8 | PC 6-16/ 8-G1F-10,16 | 1999068 | 50 | 99,04 |

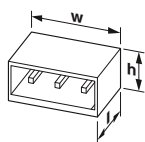


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 76 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 66 | 300 / 66 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 10,16 mm

PC 6-16/...-G1U, Disposición de pines lineal

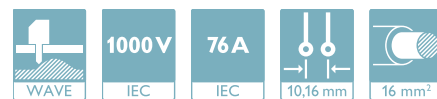


| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4 |
| Longitud l | 34 |
| Altura de construcción h | 17,4 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PC 6-16/ 2-G1U-10,16 | 1996236 | 50 | 23,36 |
| 3 | PC 6-16/ 3-G1U-10,16 | 1996249 | 50 | 33,52 |
| 4 | PC 6-16/ 4-G1U-10,16 | 1996252 | 50 | 43,68 |
| 5 | PC 6-16/ 5-G1U-10,16 | 1996265 | 50 | 53,84 |
| 6 | PC 6-16/ 6-G1U-10,16 | 1996278 | 50 | 64 |
| 7 | PC 6-16/ 7-G1U-10,16 | 1996281 | 50 | 74,16 |
| 8 | PC 6-16/ 8-G1U-10,16 | 1996294 | 50 | 84,32 |
| 9 | PC 6-16/ 9-G1U-10,16 | 1996304 | 50 | 94,48 |



Datos técnicos

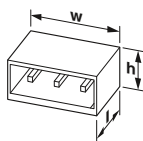
| | | | |
|---|---------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 76 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 66 | 300 / 66 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 10,16 mm

PC 6-16/...-G1FU, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4 |
| Longitud l | 34 |
| Altura de construcción h | 17,4 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PC 6-16/ 2-G1FU-10,16 | 1996317 | 50 | 38,08 |
| 3 | PC 6-16/ 3-G1FU-10,16 | 1996320 | 50 | 48,24 |
| 4 | PC 6-16/ 4-G1FU-10,16 | 1996333 | 50 | 58,4 |
| 5 | PC 6-16/ 5-G1FU-10,16 | 1996346 | 50 | 68,56 |
| 6 | PC 6-16/ 6-G1FU-10,16 | 1996359 | 50 | 78,72 |
| 7 | PC 6-16/ 7-G1FU-10,16 | 1996362 | 50 | 88,88 |
| 8 | PC 6-16/ 8-G1FU-10,16 | 1996375 | 50 | 99,04 |
| 9 | PC 6-16/ 9-G1FU-10,16 | 1996388 | 50 | 109,2 |

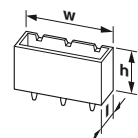


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 76 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 630 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 66 | 300 / 66 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 10,16 mm

PCV 6-16/...-G1, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4 |
| Longitud l | 11 |
| Altura de construcción h | 34 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PCV 6-16/ 2-G1-10,16 | 1998784 | 50 | 23,36 |
| 3 | PCV 6-16/ 3-G1-10,16 | 1998797 | 50 | 33,52 |
| 4 | PCV 6-16/ 4-G1-10,16 | 1998807 | 50 | 43,68 |
| 5 | PCV 6-16/ 5-G1-10,16 | 1998810 | 50 | 53,84 |
| 6 | PCV 6-16/ 6-G1-10,16 | 1998823 | 50 | 64 |
| 7 | PCV 6-16/ 7-G1-10,16 | 1998836 | 50 | 74,16 |
| 8 | PCV 6-16/ 8-G1-10,16 | 1998849 | 50 | 84,32 |
| 9 | PCV 6-16/ 9-G1-10,16 | 1998852 | 50 | 94,48 |



Datos técnicos

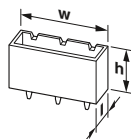
| | | | |
|---|---------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 76 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 66 | 300 / 66 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 10,16 mm

PCV 6-16/...-G1F, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4 |
| Longitud l | 13,4 |
| Altura de construcción h | 38 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PCV 6-16/ 2-G1F-10,16 | 1998865 | 50 | 38,08 |
| 3 | PCV 6-16/ 3-G1F-10,16 | 1998878 | 50 | 48,24 |
| 4 | PCV 6-16/ 4-G1F-10,16 | 1998881 | 50 | 58,4 |
| 5 | PCV 6-16/ 5-G1F-10,16 | 1998894 | 50 | 68,56 |
| 6 | PCV 6-16/ 6-G1F-10,16 | 1998904 | 50 | 78,72 |
| 7 | PCV 6-16/ 7-G1F-10,16 | 1998917 | 50 | 88,88 |
| 8 | PCV 6-16/ 8-G1F-10,16 | 1998920 | 50 | 99,04 |
| 9 | PCV 6-16/ 9-G1F-10,16 | 1996414 | 50 | 109,2 |

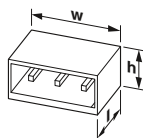


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 76 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 6 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 66 | 300 / 66 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 10,16 mm

IPC 16/...-G, Disposición de pines triple lineal

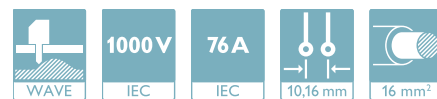


| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4 |
| Longitud l | 32,1 |
| Altura de construcción h | 13,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IPC 16/ 2-G-10,16 | 1969535 | 50 | 21,12 |
| 3 | IPC 16/ 3-G-10,16 | 1969548 | 50 | 31,28 |
| 4 | IPC 16/ 4-G-10,16 | 1969551 | 50 | 41,44 |
| 5 | IPC 16/ 5-G-10,16 | 1969564 | 50 | 51,6 |
| 6 | IPC 16/ 6-G-10,16 | 1969577 | 50 | 61,76 |
| 7 | IPC 16/ 7-G-10,16 | 1969580 | 50 | 71,92 |
| 8 | IPC 16/ 8-G-10,16 | 1969593 | 50 | 82,08 |
| 9 | IPC 16/ 9-G-10,16 | 1969603 | 50 | 92,24 |



Datos técnicos

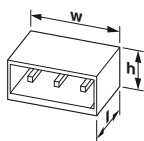
| | | | |
|---|--|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 76 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 66 | 300 / 66 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 10,16 mm

IPC 16/...-GF, Disposición de pines triple lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 4 |
| Longitud l | | 32,05 |
| Altura de construcción h | | 13,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IPC 16/ 2-GF-10,16 | 1969616 | 50 | 38,08 |
| 3 | IPC 16/ 3-GF-10,16 | 1969629 | 50 | 48,24 |
| 4 | IPC 16/ 4-GF-10,16 | 1969632 | 50 | 58,4 |
| 5 | IPC 16/ 5-GF-10,16 | 1969645 | 50 | 68,56 |
| 6 | IPC 16/ 6-GF-10,16 | 1969658 | 50 | 78,72 |
| 7 | IPC 16/ 7-GF-10,16 | 1969661 | 50 | 88,88 |
| 8 | IPC 16/ 8-GF-10,16 | 1969674 | 50 | 99,04 |
| 9 | IPC 16/ 9-GF-10,16 | 1969687 | 50 | 109,2 |

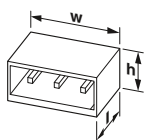


Datos técnicos

| | | | |
|---|--|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 76 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 66 | 300 / 66 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 10,16 mm

IPC 16/...-GU, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 4 |
| Longitud l | | 32,1 |
| Altura de construcción h | | 13,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IPC 16/ 2-GU-10,16 | 1969852 | 50 | 21,12 |
| 3 | IPC 16/ 3-GU-10,16 | 1969865 | 50 | 31,28 |
| 4 | IPC 16/ 4-GU-10,16 | 1969878 | 50 | 41,44 |
| 5 | IPC 16/ 5-GU-10,16 | 1969881 | 50 | 51,6 |
| 6 | IPC 16/ 6-GU-10,16 | 1969894 | 50 | 61,76 |
| 7 | IPC 16/ 7-GU-10,16 | 1969904 | 50 | 71,92 |
| 8 | IPC 16/ 8-GU-10,16 | 1969917 | 50 | 82,08 |
| 9 | IPC 16/ 9-GU-10,16 | 1969920 | 50 | 92,24 |



Datos técnicos

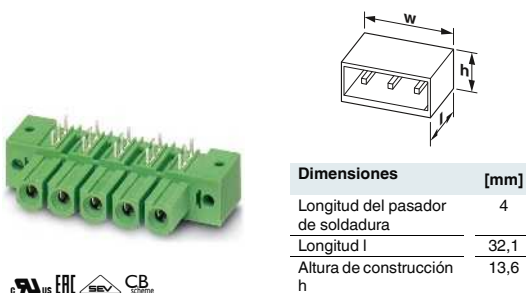
| | | | |
|---|--|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 76 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 66 | 300 / 66 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 10,16 mm

IPC 16/...-GFU, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4 |
| Longitud l | 32,1 |
| Altura de construcción h | 13,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IPC 16/ 2-GFU-10,16 | 1969933 | 50 | 38,08 |
| 3 | IPC 16/ 3-GFU-10,16 | 1969946 | 50 | 48,24 |
| 4 | IPC 16/ 4-GFU-10,16 | 1969959 | 50 | 58,4 |
| 5 | IPC 16/ 5-GFU-10,16 | 1969962 | 50 | 68,56 |
| 6 | IPC 16/ 6-GFU-10,16 | 1969975 | 50 | 78,72 |
| 7 | IPC 16/ 7-GFU-10,16 | 1969988 | 50 | 88,88 |
| 8 | IPC 16/ 8-GFU-10,16 | 1969991 | 50 | 99,04 |
| 9 | IPC 16/ 9-GFU-10,16 | 1970003 | 50 | 109,2 |

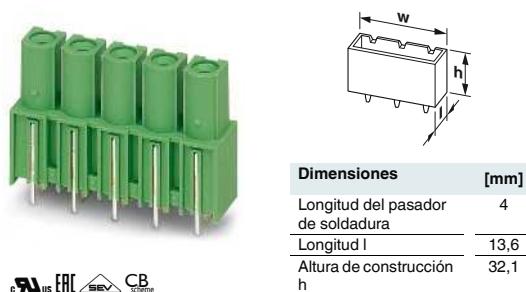


Datos técnicos

| | | | |
|---|--|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 76 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 66 | 300 / 66 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 10,16 mm

IPCV 16/...-G, Disposición de pines lineal

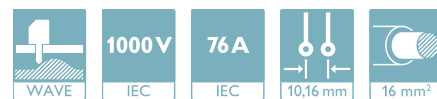


| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4 |
| Longitud l | 13,6 |
| Altura de construcción h | 32,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IPCV 16/ 2-G-10,16 | 1969690 | 50 | 21,12 |
| 3 | IPCV 16/ 3-G-10,16 | 1969700 | 50 | 31,28 |
| 4 | IPCV 16/ 4-G-10,16 | 1969713 | 50 | 41,44 |
| 5 | IPCV 16/ 5-G-10,16 | 1969726 | 50 | 51,6 |
| 6 | IPCV 16/ 6-G-10,16 | 1969739 | 50 | 61,76 |
| 7 | IPCV 16/ 7-G-10,16 | 1969742 | 50 | 71,92 |
| 8 | IPCV 16/ 8-G-10,16 | 1969755 | 50 | 82,08 |
| 9 | IPCV 16/ 9-G-10,16 | 1969768 | 50 | 92,24 |



Datos técnicos

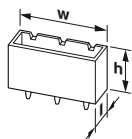
| | | | |
|---|--|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 76 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 66 | 300 / 66 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 10,16 mm

IPCV 16/...-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 4 |
| Longitud l | | 13,6 |
| Altura de construcción h | | 32,1 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IPCV 16/ 2-GF-10,16 | 1969771 | 50 | 38,08 |
| 3 | IPCV 16/ 3-GF-10,16 | 1969784 | 50 | 48,24 |
| 4 | IPCV 16/ 4-GF-10,16 | 1969797 | 50 | 58,4 |
| 5 | IPCV 16/ 5-GF-10,16 | 1969807 | 50 | 68,56 |
| 6 | IPCV 16/ 6-GF-10,16 | 1969810 | 50 | 78,72 |
| 7 | IPCV 16/ 7-GF-10,16 | 1969823 | 50 | 88,88 |
| 8 | IPCV 16/ 8-GF-10,16 | 1969836 | 50 | 99,04 |
| 9 | IPCV 16/ 9-GF-10,16 | 1969849 | 50 | 109,2 |

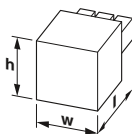


Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
|---|--|--|----------|---------|
| Bloqueo | | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | 76 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 300 / 66 | 300 / 66 | 600 / 5 |
| AWG | | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 10,16 mm

DFK-PC 16/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 56,5 |
| Altura h | | 30,55 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-PC 16/ 2-ST-10,16 | 1703373 | 10 | 39,76 |
| 3 | DFK-PC 16/ 3-ST-10,16 | 1703386 | 10 | 49,92 |
| 4 | DFK-PC 16/ 4-ST-10,16 | 1703399 | 10 | 60,08 |
| 5 | DFK-PC 16/ 5-ST-10,16 | 1703409 | 10 | 70,24 |
| 6 | DFK-PC 16/ 6-ST-10,16 | 1703412 | 10 | 80,4 |
| 7 | DFK-PC 16/ 7-ST-10,16 | 1703425 | 10 | 90,56 |
| 8 | DFK-PC 16/ 8-ST-10,16 | 1703438 | 10 | 100,72 |
| 9 | DFK-PC 16/ 9-ST-10,16 | 1703441 | 10 | 110,88 |



Datos técnicos

| Sistema enchufable/tipo de contacto | | POWER COMBICON 16 / Macho | | |
|---|--|---------------------------|----------|--------|
| Bloqueo | | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible [mm ²] | | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico [mm ²] | | 0,5 - 16 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico [mm ²] | | 0,5 - 16 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles [mm ²] | | 0,75 - 6 / 0,75 - 6 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico [mm ²] | | 0,5 - 4 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico [mm ²] | | 0,5 - 6 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 18 - 6 | | |
| Longitud a desaislar [mm] | | 12 | | |
| Par de apriete [Nm] | | 1,7 - 1,8 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | 76 / 16 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 600 / 55 | 600 / 55 | - |
| AWG | | 20-6 | 20-6 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Borne pasamuros, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 10,16 mm

DFK-PC 16/...-STF-SH



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 44,1 |
| Altura h | | 30,55 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-PC 16/ 2-STF-SH-10,16 | 1703616 | 10 | 55,68 |
| 3 | DFK-PC 16/ 3-STF-SH-10,16 | 1703629 | 10 | 65,84 |
| 4 | DFK-PC 16/ 4-STF-SH-10,16 | 1703632 | 10 | 76 |
| 5 | DFK-PC 16/ 5-STF-SH-10,16 | 1703645 | 10 | 86,16 |
| 6 | DFK-PC 16/ 6-STF-SH-10,16 | 1703658 | 10 | 96,32 |
| 7 | DFK-PC 16/ 7-STF-SH-10,16 | 1703661 | 10 | 106,48 |
| 8 | DFK-PC 16/ 8-STF-SH-10,16 | 1703674 | 10 | 116,64 |
| 9 | DFK-PC 16/ 9-STF-SH-10,16 | 1703687 | 10 | 126,8 |

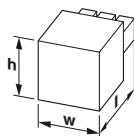
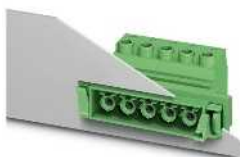


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,75 - 6 / 0,75 - 6 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 18 - 6 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 12 | |
| Par de apriete | [Nm] | 1,7 - 1,8 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 55 | 600 / 55 |
| AWG | | 20-6 | 20-6 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 10,16 mm

DFK-IPC 16/...-ST



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 56,4 |
| Altura h | | 32,05 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-IPC 16/ 2-ST-10,16 | 1703690 | 10 | 44,44 |
| 3 | DFK-IPC 16/ 3-ST-10,16 | 1703700 | 10 | 54,6 |
| 4 | DFK-IPC 16/ 4-ST-10,16 | 1703713 | 10 | 64,76 |
| 5 | DFK-IPC 16/ 5-ST-10,16 | 1703726 | 10 | 74,92 |
| 6 | DFK-IPC 16/ 6-ST-10,16 | 1703739 | 10 | 85,08 |
| 7 | DFK-IPC 16/ 7-ST-10,16 | 1703742 | 10 | 95,24 |
| 8 | DFK-IPC 16/ 8-ST-10,16 | 1703755 | 10 | 105,4 |
| 9 | DFK-IPC 16/ 9-ST-10,16 | 1703768 | 10 | 115,56 |



Datos técnicos

| | | | |
|--|--|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,75 - 6 / 0,75 - 6 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 18 - 6 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 12 | |
| Par de apriete | [Nm] | 1,7 - 1,8 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 55 | 600 / 55 |
| AWG | | 20-6 | 20-6 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Borne pasamuros, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 10,16 mm

DFK-IPC 16/...-STF



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|-------|
| Longitud l | 56,4 |
| Altura h | 32,05 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-IPC 16/ 2-STF-10,16 | 1703771 | 10 | 61,4 |
| 3 | DFK-IPC 16/ 3-STF-10,16 | 1703784 | 10 | 71,56 |
| 4 | DFK-IPC 16/ 4-STF-10,16 | 1703797 | 10 | 81,72 |
| 5 | DFK-IPC 16/ 5-STF-10,16 | 1703807 | 10 | 91,88 |
| 6 | DFK-IPC 16/ 6-STF-10,16 | 1703810 | 10 | 102,04 |
| 7 | DFK-IPC 16/ 7-STF-10,16 | 1703823 | 10 | 112,2 |
| 8 | DFK-IPC 16/ 8-STF-10,16 | 1703836 | 10 | 122,36 |
| 9 | DFK-IPC 16/ 9-STF-10,16 | 1703849 | 10 | 132,52 |

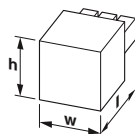


Datos técnicos

| | | | |
|--|--|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,75 - 6 / 0,75 - 6 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 18 - 6 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 12 | |
| Par de apriete | [Nm] | 1,7 - 1,8 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 55 | 600 / 55 |
| AWG | | 20-6 | 20-6 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 10,16 mm

DFK-IPC 16/...-STF-SH



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|-------|
| Longitud l | 56,4 |
| Altura h | 32,05 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-IPC 16/ 2-STF-SH-10,16 | 1703933 | 10 | 61,4 |
| 3 | DFK-IPC 16/ 3-STF-SH-10,16 | 1703946 | 10 | 71,56 |
| 4 | DFK-IPC 16/ 4-STF-SH-10,16 | 1703959 | 10 | 81,72 |
| 5 | DFK-IPC 16/ 5-STF-SH-10,16 | 1703962 | 10 | 91,88 |
| 6 | DFK-IPC 16/ 6-STF-SH-10,16 | 1703975 | 10 | 102,04 |
| 7 | DFK-IPC 16/ 7-STF-SH-10,16 | 1703988 | 10 | 112,2 |
| 8 | DFK-IPC 16/ 8-STF-SH-10,16 | 1703991 | 10 | 122,36 |
| 9 | DFK-IPC 16/ 9-STF-SH-10,16 | 1704000 | 10 | 132,52 |



Datos técnicos

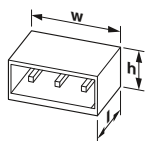
| | | | |
|--|--|-----------------------|----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,75 - 16 / 0,75 - 16 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 16 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,75 - 6 / 0,75 - 6 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 18 - 6 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 12 | |
| Par de apriete | [Nm] | 1,7 - 1,8 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 55 | 600 / 55 |
| AWG | | 20-6 | 20-6 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Carcasa pasamuros, Paso: 10,16 mm

DFK-PC 6-16/..-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,1 |
| Longitud l | 46,4 |
| Altura de construcción h | 19 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-PC 6-16/ 2-G-10,16 | 1701456 | 10 | 39,76 |
| 3 | DFK-PC 6-16/ 3-G-10,16 | 1701469 | 10 | 49,92 |
| 4 | DFK-PC 6-16/ 4-G-10,16 | 1701472 | 10 | 60,08 |
| 5 | DFK-PC 6-16/ 5-G-10,16 | 1701485 | 10 | 70,24 |
| 6 | DFK-PC 6-16/ 6-G-10,16 | 1701498 | 10 | 80,4 |
| 7 | DFK-PC 6-16/ 7-G-10,16 | 1701508 | 10 | 90,56 |
| 8 | DFK-PC 6-16/ 8-G-10,16 | 1701511 | 10 | 100,72 |
| 9 | DFK-PC 6-16/ 9-G-10,16 | 1701524 | 10 | 110,88 |

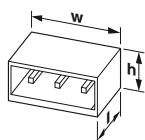


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 76 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 66 | 300 / 66 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa pasamuros, Paso: 10,16 mm

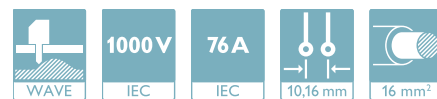
DFK-PC 6-16/..-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,1 |
| Longitud l | 34 |
| Altura de construcción h | 19 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-PC 6-16/ 2-GF-10,16 | 1701537 | 10 | 55,68 |
| 3 | DFK-PC 6-16/ 3-GF-10,16 | 1701540 | 10 | 65,84 |
| 4 | DFK-PC 6-16/ 4-GF-10,16 | 1701553 | 10 | 76 |
| 5 | DFK-PC 6-16/ 5-GF-10,16 | 1701566 | 10 | 86,16 |
| 6 | DFK-PC 6-16/ 6-GF-10,16 | 1701579 | 10 | 96,32 |
| 7 | DFK-PC 6-16/ 7-GF-10,16 | 1701582 | 10 | 106,48 |
| 8 | DFK-PC 6-16/ 8-GF-10,16 | 1701595 | 10 | 116,64 |
| 9 | DFK-PC 6-16/ 9-GF-10,16 | 1701605 | 10 | 126,8 |



Datos técnicos

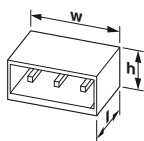
| | | | |
|---|---------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 76 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 66 | 300 / 66 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Carcasa pasamuros, Paso: 10,16 mm

DFK-PC 6-16/...-GF-SH, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 4,1 |
| Longitud l | | 34 |
| Altura de construcción h | | 19 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-PC 6-16/ 2-GF-SH-10,16 | 1701935 | 10 | 55,68 |
| 3 | DFK-PC 6-16/ 3-GF-SH-10,16 | 1701948 | 10 | 65,84 |
| 4 | DFK-PC 6-16/ 4-GF-SH-10,16 | 1701951 | 10 | 76 |
| 5 | DFK-PC 6-16/ 5-GF-SH-10,16 | 1701964 | 10 | 86,16 |
| 6 | DFK-PC 6-16/ 6-GF-SH-10,16 | 1701977 | 10 | 96,32 |
| 7 | DFK-PC 6-16/ 7-GF-SH-10,16 | 1701980 | 10 | 106,48 |
| 8 | DFK-PC 6-16/ 8-GF-SH-10,16 | 1701993 | 10 | 116,64 |
| 9 | DFK-PC 6-16/ 9-GF-SH-10,16 | 1702002 | 10 | 126,8 |

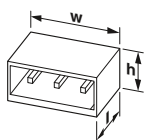


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 76 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 66 | 300 / 66 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa pasamuros, Paso: 10,16 mm

DFK-PC 6-16/...-GU, Disposición de pines lineal

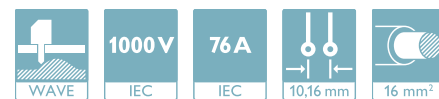


| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 4,1 |
| Longitud l | | 34 |
| Altura de construcción h | | 19 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-PC 6-16/ 2-GU-10,16 | 1701618 | 10 | 39,76 |
| 3 | DFK-PC 6-16/ 3-GU-10,16 | 1701621 | 10 | 49,92 |
| 4 | DFK-PC 6-16/ 4-GU-10,16 | 1701634 | 10 | 60,08 |
| 5 | DFK-PC 6-16/ 5-GU-10,16 | 1701647 | 10 | 70,24 |
| 6 | DFK-PC 6-16/ 6-GU-10,16 | 1701650 | 10 | 80,4 |
| 7 | DFK-PC 6-16/ 7-GU-10,16 | 1701663 | 10 | 90,56 |
| 8 | DFK-PC 6-16/ 8-GU-10,16 | 1701676 | 10 | 100,72 |
| 9 | DFK-PC 6-16/ 9-GU-10,16 | 1701689 | 10 | 110,88 |



Datos técnicos

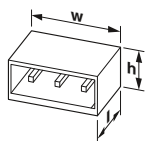
| | | | |
|---|---------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 76 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 66 | 300 / 66 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Carcasa pasamuros, Paso: 10,16 mm

DFK-PC 6-16/...-GFU, Disposición de pines lineal

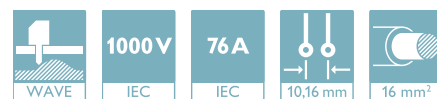


| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 4,1 |
| Longitud l | | 34 |
| Altura de construcción h | | 19 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-PC 6-16/ 2-GFU-10,16 | 1701692 | 10 | 55,68 |
| 3 | DFK-PC 6-16/ 3-GFU-10,16 | 1701702 | 10 | 65,84 |
| 4 | DFK-PC 6-16/ 4-GFU-10,16 | 1701715 | 10 | 79 |
| 5 | DFK-PC 6-16/ 5-GFU-10,16 | 1701728 | 10 | 86,16 |
| 6 | DFK-PC 6-16/ 6-GFU-10,16 | 1701731 | 10 | 96,32 |
| 7 | DFK-PC 6-16/ 7-GFU-10,16 | 1701744 | 10 | 106,48 |
| 8 | DFK-PC 6-16/ 8-GFU-10,16 | 1701757 | 10 | 116,64 |
| 9 | DFK-PC 6-16/ 9-GFU-10,16 | 1701760 | 10 | 126,8 |

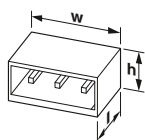


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 76 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 66 | 300 / 66 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa pasamuros, Paso: 10,16 mm

DFK-PC 6-16/...-GFU-SH, Disposición de pines lineal

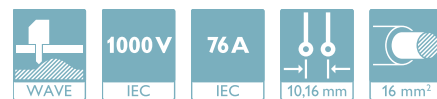


| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 4,1 |
| Longitud l | | 34 |
| Altura de construcción h | | 19 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-PC 6-16/ 2-GFU-SH-10,16 | 1702015 | 10 | 55,68 |
| 3 | DFK-PC 6-16/ 3-GFU-SH-10,16 | 1702028 | 10 | 65,84 |
| 4 | DFK-PC 6-16/ 4-GFU-SH-10,16 | 1702031 | 10 | 76 |
| 5 | DFK-PC 6-16/ 5-GFU-SH-10,16 | 1702044 | 10 | 86,16 |
| 6 | DFK-PC 6-16/ 6-GFU-SH-10,16 | 1702057 | 10 | 96,32 |
| 7 | DFK-PC 6-16/ 7-GFU-SH-10,16 | 1702060 | 10 | 106,48 |
| 8 | DFK-PC 6-16/ 8-GFU-SH-10,16 | 1702073 | 10 | 116,64 |
| 9 | DFK-PC 6-16/ 9-GFU-SH-10,16 | 1702086 | 10 | 126,8 |



Datos técnicos

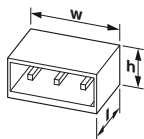
| | | | |
|---|---------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 76 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 66 | 300 / 66 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Carcasa pasamuros, Paso: 10,16 mm

DFK-PCV 6-16/-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 4,2 |
| Longitud l | | 19 |
| Altura de construcción h | | 34 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-PCV 6-16/ 2-G-10,16 | 1702099 | 10 | 55,68 |
| 3 | DFK-PCV 6-16/ 3-G-10,16 | 1702109 | 10 | 65,84 |
| 4 | DFK-PCV 6-16/ 4-G-10,16 | 1702112 | 10 | 76 |
| 5 | DFK-PCV 6-16/ 5-G-10,16 | 1702125 | 10 | 86,16 |
| 6 | DFK-PCV 6-16/ 6-G-10,16 | 1702138 | 10 | 96,32 |
| 7 | DFK-PCV 6-16/ 7-G-10,16 | 1702141 | 10 | 106,48 |
| 8 | DFK-PCV 6-16/ 8-G-10,16 | 1702154 | 10 | 116,64 |
| 9 | DFK-PCV 6-16/ 9-G-10,16 | 1702167 | 10 | 126,8 |

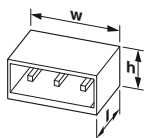


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Macho | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 76 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 66 | 300 / 66 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa pasamuros, Paso: 10,16 mm

DFK-PCV 6-16/-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|------|
| Longitud del pasador de soldadura | | - |
| Longitud l | | 19 |
| Altura de construcción h | | 34 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-PCV 6-16/ 2-GF-10,16 | 1702251 | 10 | 55,68 |
| 3 | DFK-PCV 6-16/ 3-GF-10,16 | 1702264 | 10 | 65,84 |
| 4 | DFK-PCV 6-16/ 4-GF-10,16 | 1702277 | 10 | 76 |
| 5 | DFK-PCV 6-16/ 5-GF-10,16 | 1702280 | 10 | 86,16 |
| 6 | DFK-PCV 6-16/ 6-GF-10,16 | 1702293 | 10 | 96,32 |
| 7 | DFK-PCV 6-16/ 7-GF-10,16 | 1702303 | 10 | 106,48 |
| 8 | DFK-PCV 6-16/ 8-GF-10,16 | 1702316 | 10 | 116,64 |
| 9 | DFK-PCV 6-16/ 9-GF-10,16 | 1702329 | 10 | 126,8 |



Datos técnicos

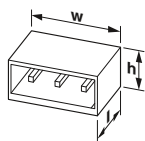
| | | | |
|---|---------------------------|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 76 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 66 | 300 / 66 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Carcasa pasamuros, Paso: 10,16 mm

DFK-IPC 16/...-G, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 4,1 |
| Longitud l | | 34,55 |
| Altura de construcción h | | 19,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-IPC 16/ 2-G-10,16 | 1702413 | 10 | 44,44 |
| 3 | DFK-IPC 16/ 3-G-10,16 | 1702426 | 10 | 54,6 |
| 4 | DFK-IPC 16/ 4-G-10,16 | 1702439 | 10 | 64,76 |
| 5 | DFK-IPC 16/ 5-G-10,16 | 1702442 | 10 | 74,92 |
| 6 | DFK-IPC 16/ 6-G-10,16 | 1702455 | 10 | 85,08 |
| 7 | DFK-IPC 16/ 7-G-10,16 | 1702468 | 10 | 95,24 |
| 8 | DFK-IPC 16/ 8-G-10,16 | 1702471 | 10 | 105,4 |
| 9 | DFK-IPC 16/ 9-G-10,16 | 1702484 | 10 | 115,56 |

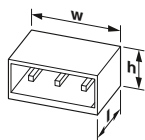


Datos técnicos

| | | | |
|---|--|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 76 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 55 | 300 / 55 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa pasamuros, Paso: 10,16 mm

DFK-IPC 16/...-GF, Disposición de pines lineal

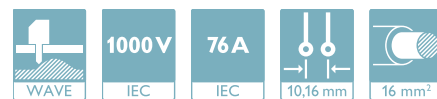


| Dimensiones | | [mm] |
|-----------------------------------|--|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | | 3,8 |
| Longitud l | | 46,95 |
| Altura de construcción h | | 25,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-IPC 16/ 2-GF-10,16 | 1702730 | 10 | 61,4 |
| 3 | DFK-IPC 16/ 3-GF-10,16 | 1702743 | 10 | 71,56 |
| 4 | DFK-IPC 16/ 4-GF-10,16 | 1702756 | 10 | 81,72 |
| 5 | DFK-IPC 16/ 5-GF-10,16 | 1702769 | 10 | 91,88 |
| 6 | DFK-IPC 16/ 6-GF-10,16 | 1702772 | 10 | 102,04 |
| 7 | DFK-IPC 16/ 7-GF-10,16 | 1702785 | 10 | 112,2 |
| 8 | DFK-IPC 16/ 8-GF-10,16 | 1702798 | 10 | 122,36 |
| 9 | DFK-IPC 16/ 9-GF-10,16 | 1702808 | 10 | 132,52 |



Datos técnicos

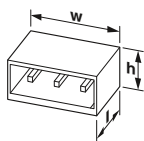
| | | | |
|---|--|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 76 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 55 | 300 / 55 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Carcasa pasamuros, Paso: 10,16 mm

DFK-IPC 16/...-GF-SH, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,1 |
| Longitud l | 34,55 |
| Altura de construcción h | 19,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-IPC 16/ 2-GF-SH-10,16 | 1702976 | 10 | 61,4 |
| 3 | DFK-IPC 16/ 3-GF-SH-10,16 | 1702989 | 10 | 71,56 |
| 4 | DFK-IPC 16/ 4-GF-SH-10,16 | 1702992 | 10 | 81,72 |
| 5 | DFK-IPC 16/ 5-GF-SH-10,16 | 1703001 | 10 | 91,88 |
| 6 | DFK-IPC 16/ 6-GF-SH-10,16 | 1703014 | 10 | 102,04 |
| 7 | DFK-IPC 16/ 7-GF-SH-10,16 | 1703027 | 10 | 112,2 |
| 8 | DFK-IPC 16/ 8-GF-SH-10,16 | 1703030 | 10 | 122,36 |
| 9 | DFK-IPC 16/ 9-GF-SH-10,16 | 1703043 | 10 | 132,52 |

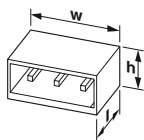


Datos técnicos

| | | | |
|---|--|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 76 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 55 | 300 / 55 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa pasamuros, Paso: 10,16 mm

DFK-IPC 16/...-GU, Disposición de pines lineal

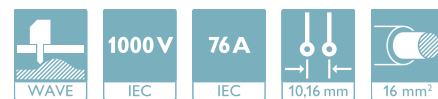


| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,1 |
| Longitud l | 34,55 |
| Altura de construcción h | 19,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-IPC 16/ 2-GU-10,16 | 1702497 | 10 | 44,44 |
| 3 | DFK-IPC 16/ 3-GU-10,16 | 1702507 | 10 | 54,6 |
| 4 | DFK-IPC 16/ 4-GU-10,16 | 1702510 | 10 | 64,76 |
| 5 | DFK-IPC 16/ 5-GU-10,16 | 1702523 | 10 | 74,92 |
| 6 | DFK-IPC 16/ 6-GU-10,16 | 1702536 | 10 | 85,08 |
| 7 | DFK-IPC 16/ 7-GU-10,16 | 1702549 | 10 | 95,24 |
| 8 | DFK-IPC 16/ 8-GU-10,16 | 1702552 | 10 | 105,4 |
| 9 | DFK-IPC 16/ 9-GU-10,16 | 1702565 | 10 | 115,56 |



Datos técnicos

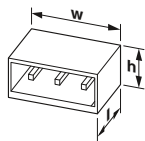
| | | | |
|---|--|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | sin | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 76 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 55 | 300 / 55 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Carcasa pasamuros, Paso: 10,16 mm

DFK-IPC 16/...-GFU, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,1 |
| Longitud l | 34,55 |
| Altura de construcción h | 19,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-IPC 16/ 2-GFU-10,16 | 1702811 | 10 | 61,4 |
| 3 | DFK-IPC 16/ 3-GFU-10,16 | 1702824 | 10 | 71,56 |
| 4 | DFK-IPC 16/ 4-GFU-10,16 | 1702837 | 10 | 81,72 |
| 5 | DFK-IPC 16/ 5-GFU-10,16 | 1702840 | 10 | 91,88 |
| 6 | DFK-IPC 16/ 6-GFU-10,16 | 1702853 | 10 | 102,04 |
| 7 | DFK-IPC 16/ 7-GFU-10,16 | 1702866 | 10 | 112,2 |
| 8 | DFK-IPC 16/ 8-GFU-10,16 | 1702879 | 10 | 122,36 |
| 9 | DFK-IPC 16/ 9-GFU-10,16 | 1702882 | 10 | 132,52 |

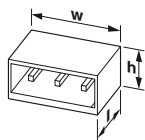


Datos técnicos

| | | | |
|---|--|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 76 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 55 | 300 / 55 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa pasamuros, Paso: 10,16 mm

DFK-IPC 16/...-GFU-SH, Disposición de pines lineal

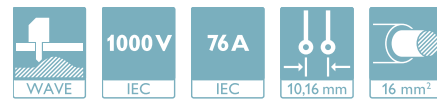


| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|-------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,1 |
| Longitud l | 34,55 |
| Altura de construcción h | 19,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-IPC 16/ 2-GFU-SH-10,16 | 1702895 | 10 | 61,4 |
| 3 | DFK-IPC 16/ 3-GFU-SH-10,16 | 1702905 | 10 | 71,56 |
| 4 | DFK-IPC 16/ 4-GFU-SH-10,16 | 1702918 | 10 | 81,72 |
| 5 | DFK-IPC 16/ 5-GFU-SH-10,16 | 1702921 | 10 | 91,88 |
| 6 | DFK-IPC 16/ 6-GFU-SH-10,16 | 1702934 | 10 | 102,04 |
| 7 | DFK-IPC 16/ 7-GFU-SH-10,16 | 1702947 | 10 | 112,2 |
| 8 | DFK-IPC 16/ 8-GFU-SH-10,16 | 1702950 | 10 | 122,36 |
| 9 | DFK-IPC 16/ 9-GFU-SH-10,16 | 1702963 | 10 | 132,52 |



Datos técnicos

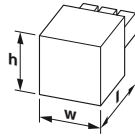
| | | | |
|---|--|----------|---------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 76 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 300 / 55 | 300 / 55 | 600 / 5 |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Bloque enchufable directo, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 10,16 mm

PCU 6/...-STD



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l | 32,8 |
| Altura h | 33,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PCU 6/ 2-STD-10,16 | 1922637 | 50 | 40,48 |
| 3 | PCU 6/ 3-STD-10,16 | 1922640 | 50 | 50,64 |
| 4 | PCU 6/ 4-STD-10,16 | 1922653 | 50 | 60,8 |
| 5 | PCU 6/ 5-STD-10,16 | 1922666 | 50 | 70,96 |
| 6 | PCU 6/ 6-STD-10,16 | 1922679 | 50 | 81,12 |
| 7 | PCU 6/ 7-STD-10,16 | 1922682 | 50 | 91,28 |
| 8 | PCU 6/ 8-STD-10,16 | 1922695 | 50 | 101,44 |
| 9 | PCU 6/ 9-STD-10,16 | 1922705 | 50 | 111,6 |



Datos técnicos

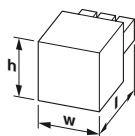
| | | | | |
|--|--|--------------------|----------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 16 / Hembra de conexión | | | |
| Bloqueo | sin | | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,5 - 10 / 0,5 - 6 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,5 - 4 / 0,5 - 6 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 7 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 12 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 10 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 50 | 600 / 50 | - |
| AWG | | 20-8 | 20-8 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 35 mm² (AWG 2)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 15 mm

PC 35 HC/...STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 52 |
| Altura h | | 40 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PC 35 HC/ 2-STF-15,00 | 1762592 | 25 | 54,4 |
| 3 | PC 35 HC/ 3-STF-15,00 | 1762602 | 25 | 69,4 |
| 4 | PC 35 HC/ 4-STF-15,00 | 1762615 | 25 | 84,4 |
| 5 | PC 35 HC/ 5-STF-15,00 | 1762628 | 10 | 99,4 |
| 6 | PC 35 HC/ 6-STF-15,00 | 1762631 | 25 | 114,4 |

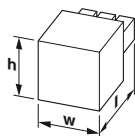


Datos técnicos

| | | | |
|--|--|---------------------|-----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 35 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,5 - 35 / 0,5 - 35 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 1 - 35 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 1,5 - 35 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,5 - 6 / 0,5 - 6 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 2 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 20 | |
| Par de apriete | [Nm] | 2,5 - 4,5 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 125 / 35 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 115 | 600 / 115 |
| AWG | | 16-2 | 16-2 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 15 mm

IPC 35 HC/...STF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 58 |
| Altura h | | 40 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IPC 35 HC/ 2-STF-15,00 | 1784790 | 25 | 31,3 |
| 3 | IPC 35 HC/ 3-STF-15,00 | 1784800 | 25 | 46,3 |
| 4 | IPC 35 HC/ 4-STF-15,00 | 1784813 | 25 | 61,3 |
| 5 | IPC 35 HC/ 5-STF-15,00 | 1784826 | 10 | 76,3 |
| 6 | IPC 35 HC/ 6-STF-15,00 | 1784839 | 10 | 91,3 |



Datos técnicos

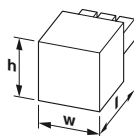
| | | | |
|--|---------------------------|---------------------|-----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 35 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (tornillo) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,5 - 35 / 0,5 - 35 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 1 - 35 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 1,5 - 35 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,5 - 6 / 0,5 - 6 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 2 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 20 | |
| Par de apriete | [Nm] | 2,5 - 4,5 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 125 / 35 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 115 | 600 / 115 |
| AWG | | 16-2 | 16-2 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 35 mm² (AWG 2)

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 15 mm

IPC 35 HC/...STGF



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|------|
| Longitud l | | 58 |
| Altura h | | 40 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IPC 35 HC/ 2-STGF-15,00 | 1784855 | 25 | 31,3 |
| 3 | IPC 35 HC/ 3-STGF-15,00 | 1784868 | 25 | 46,3 |
| 4 | IPC 35 HC/ 4-STGF-15,00 | 1784871 | 25 | 61,3 |
| 5 | IPC 35 HC/ 5-STGF-15,00 | 1784884 | 10 | 76,3 |
| 6 | IPC 35 HC/ 6-STGF-15,00 | 1784897 | 10 | 91,3 |

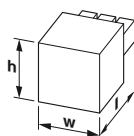


Datos técnicos

| | | | |
|--|---------------------------|---------------------|-----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 35 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,5 - 35 / 0,5 - 35 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 1 - 35 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 1,5 - 35 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,5 - 6 / 0,5 - 6 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 2 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 20 | |
| Par de apriete | [Nm] | 2,5 - 4,5 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 125 / 35 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 115 | 600 / 115 |
| AWG | | 16-2 | 16-2 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector de placa de circuito impreso, Conexión por tornillo con cápsula de tracción, Paso: 15 mm

IPC 35 HC/...STGF-SH



| Dimensiones | | [mm] |
|-------------|--|-------|
| Longitud l | | 155,8 |
| Altura h | | 42,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 4 | IPC 35 HC/ 4-STGF-SH-15,00 | 1784907 | 10 | 84,4 |



Datos técnicos

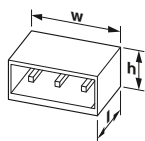
| | | | |
|--|---------------------------|---------------------|-----------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 35 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,5 - 35 / 0,5 - 35 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 1 - 35 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 1,5 - 35 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,5 - 6 / 0,5 - 6 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 2 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 20 | |
| Par de apriete | [Nm] | 2,5 - 4,5 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 125 / 35 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 115 | 600 / 115 |
| AWG | | 16-2 | 16-2 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 35 mm² (AWG 2)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 15 mm

PC 35 HC/...GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,6 |
| Longitud l | 38 |
| Altura de construcción h | 28,5 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PC 35 HC/ 2-GF-15,00 | 1762741 | 25 | 54,4 |
| 3 | PC 35 HC/ 3-GF-15,00 | 1762754 | 25 | 69,4 |
| 4 | PC 35 HC/ 4-GF-15,00 | 1762767 | 25 | 84,4 |
| 5 | PC 35 HC/ 5-GF-15,00 | 1762770 | 10 | 99,4 |
| 6 | PC 35 HC/ 6-GF-15,00 | 1762783 | 10 | 114,4 |

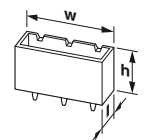


Datos técnicos

| | | | |
|---|---------------------------|-----------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 35 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 125 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 600 / 115 | 600 / 115 | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 15 mm

PCV 35 HC/...GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,6 |
| Longitud l | 28,5 |
| Altura de construcción h | 38 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | PCV 35 HC/ 2-GF-15,00 | 1762796 | 25 | 54,4 |
| 3 | PCV 35 HC/ 3-GF-15,00 | 1762806 | 25 | 69,4 |
| 4 | PCV 35 HC/ 4-GF-15,00 | 1762819 | 25 | 84,4 |
| 5 | PCV 35 HC/ 5-GF-15,00 | 1762822 | 10 | 99,4 |
| 6 | PCV 35 HC/ 6-GF-15,00 | 1762835 | 25 | 114,4 |



Datos técnicos

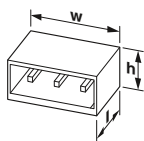
| | | | |
|---|---------------------------|-----------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 35 / Macho | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 125 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 600 / 115 | 600 / 115 | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 35 mm² (AWG 2)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 15 mm

IPC 35 HC/...GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones [mm] | |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,6 |
| Longitud l | 44,9 |
| Altura de construcción h | 28,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IPC 35 HC/ 2-GF-15,00 | 1784910 | 25 | 54,4 |
| 3 | IPC 35 HC/ 3-GF-15,00 | 1784923 | 25 | 69,4 |
| 4 | IPC 35 HC/ 4-GF-15,00 | 1784936 | 25 | 84,4 |
| 5 | IPC 35 HC/ 5-GF-15,00 | 1784949 | 10 | 99,4 |
| 6 | IPC 35 HC/ 6-GF-15,00 | 1784952 | 10 | 114,4 |

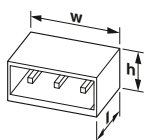


Datos técnicos

| | | | |
|---|--|-----------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 35 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 125 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 600 / 115 | 600 / 115 | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa pasamuros, Paso: 15 mm

DFK-IPC 35 HC/...GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones [mm] | |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,6 |
| Longitud l | 44,9 |
| Altura de construcción h | 31,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-IPC 35 HC/ 2-GF-15,00 | 1784965 | 25 | 62,4 |
| 3 | DFK-IPC 35 HC/ 3-GF-15,00 | 1784978 | 25 | 77,4 |
| 4 | DFK-IPC 35 HC/ 4-GF-15,00 | 1784981 | 25 | 92,4 |
| 5 | DFK-IPC 35 HC/ 5-GF-15,00 | 1784994 | 10 | 107,4 |
| 6 | DFK-IPC 35 HC/ 6-GF-15,00 | 1785003 | 10 | 122,4 |



Datos técnicos

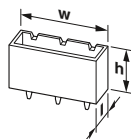
| | | | |
|---|--|-----------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 35 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 125 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 600 / 115 | 600 / 115 | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Conector enchufable p. placas circuito impreso

Sección de conductor de hasta 35 mm² (AWG 2)

Carcasa base placa de circuito impreso, Paso: 15 mm

IPCV 35 HC/...-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,6 |
| Longitud l | 28,5 |
| Altura de construcción h | 44,9 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | IPCV 35 HC/ 2-GF-15,00 | 1793558 | 25 | 54,4 |
| 3 | IPCV 35 HC/ 3-GF-15,00 | 1793561 | 25 | 69,4 |
| 4 | IPCV 35 HC/ 4-GF-15,00 | 1793574 | 25 | 84,4 |
| 5 | IPCV 35 HC/ 5-GF-15,00 | 1793587 | 10 | 99,4 |
| 6 | IPCV 35 HC/ 6-GF-15,00 | 1793590 | 10 | 114,4 |

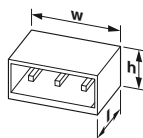


Datos técnicos

| | | | |
|---|--|-----------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 35 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 125 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 600 / 115 | 600 / 115 | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |

Carcasa pasamuros, Paso: 15 mm

DFK-IPCV 35 HC/...-GF, Disposición de pines lineal



| Dimensiones | [mm] |
|-----------------------------------|------|
| Longitud del pasador de soldadura | 4,6 |
| Longitud l | 31,7 |
| Altura de construcción h | 44,9 |

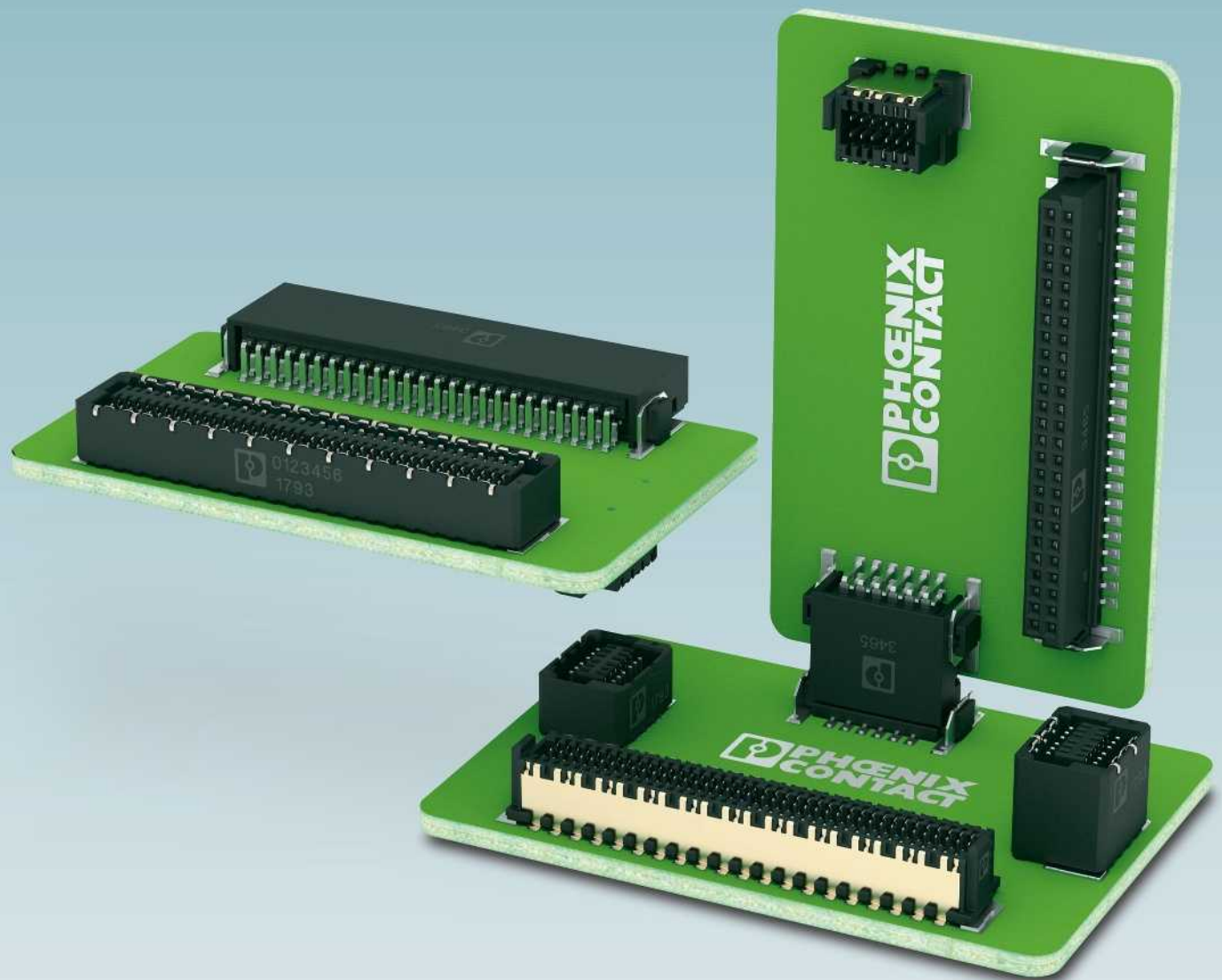
Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------------------|---------|------|----------------|
| 2 | DFK-IPCV 35 HC/ 2-GF-15,00 | 1793600 | 25 | 54,4 |
| 3 | DFK-IPCV 35 HC/ 3-GF-15,00 | 1793613 | 25 | 69,4 |
| 4 | DFK-IPCV 35 HC/ 4-GF-15,00 | 1793626 | 25 | 84,4 |
| 5 | DFK-IPCV 35 HC/ 5-GF-15,00 | 1793639 | 10 | 99,4 |
| 6 | DFK-IPCV 35 HC/ 6-GF-15,00 | 1793642 | 10 | 114,4 |



Datos técnicos

| | | | |
|---|--|-----------|--------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | POWER COMBICON 35 / Hembra de conexión | | |
| Bloqueo | Sujeción aérea (rosca) | | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | 125 / - | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | 600 / 115 | 600 / 115 | - |
| AWG | - | - | - |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | PBT / IIIa | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | | |



Conectores placa a placa

Serie FINEPITCH 0,8

| | |
|--|-----|
| Regletas de cuchillas SMD apantalladas | 440 |
| Conectores hembra SMD apantallados | 441 |

Serie FINEPITCH 1,27

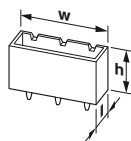
| | |
|---------------------------|-----|
| Regletas de cuchillas SMD | 442 |
| Conectores hembra SMD | 443 |
| Conectores hembra IDC | 445 |

Conectores placa a placa

Serie FINEPITCH 0,8

Regleta de cuchillas SMD apantallada, Paso: 0,8 mm

FP 0,8/...-MV-SH 1,15



| Dimensiones [mm] | |
|--------------------------|------|
| Longitud l | 6,1 |
| Altura de construcción h | 1,15 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 12 | FP 0,8/ 12-MV-SH 1,15 | 1043786 | 500 | 8,7 |
| 20 | FP 0,8/ 20-MV-SH 1,15 | 1053586 | 500 | 11,9 |
| 32 | FP 0,8/ 32-MV-SH 1,15 | 1043787 | 500 | 16,7 |
| 52 | FP 0,8/ 52-MV-SH 1,15 | 1043789 | 500 | 24,7 |
| 80 | FP 0,8/ 80-MV-SH 1,15 | 1043790 | 500 | 35,9 |

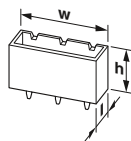


Datos técnicos

| | |
|---|---|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | Fine Pitch 0,8 mm / Macho |
| Área del número de polos | 12 ... 80 |
| Tipo de montaje | Soldadura SMD |
| Dirección de conexión del conector a la placa de circuito impreso | 90 ° |
| Indicación CEM | apantallado |
| Velocidad de transmisión de datos | hasta 16 GBit/s |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente nominal [A] | 1,4 A (52 polos) |
| Tensión de prueba [V] | 500 V AC IEC 60512-4-1:2003 |
| Resistencia de aislamiento [GΩ] | ≥ 5 GΩ, (IEC 60512-3-1:2002-02) |
| Resistencia de contacto [mΩ] | ≤20 mΩ, (IEC 60512-2-1:2002-02) |
| Datos generales | |
| Líneas de fuga y espacios de aire [mm] | min. 0,25 mm |
| Temperatura ambiente (servicio) [° C] | -55 °C ... 125 °C |
| Fuerza al enchufar y desenchufar por contacto | ≤ 1,2 N |
| Coplanaridad | ≤ 0,1 mm |
| Vida útil | 500 Ciclos de enchufe, Nivel de calidad 1 |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Regleta de cuchillas SMD apantallada, Paso: 0,8 mm

FP 0,8/...-MV-SH 2,65



| Dimensiones [mm] | |
|--------------------------|------|
| Longitud l | 6,1 |
| Altura de construcción h | 2,65 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 12 | FP 0,8/ 12-MV-SH 2,65 | 1043731 | 250 | 8,7 |
| 20 | FP 0,8/ 20-MV-SH 2,65 | 1053609 | 250 | 11,9 |
| 32 | FP 0,8/ 32-MV-SH 2,65 | 1043733 | 250 | 16,7 |
| 52 | FP 0,8/ 52-MV-SH 2,65 | 1043756 | 250 | 24,7 |
| 80 | FP 0,8/ 80-MV-SH 2,65 | 1043757 | 250 | 35,9 |

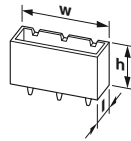


Datos técnicos

| | |
|---|---|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | Fine Pitch 0,8 mm / Macho |
| Área del número de polos | 12 ... 80 |
| Tipo de montaje | Soldadura SMD |
| Dirección de conexión del conector a la placa de circuito impreso | 90 ° |
| Indicación CEM | apantallado |
| Velocidad de transmisión de datos | hasta 16 GBit/s |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente nominal [A] | 1,4 A (52 polos) |
| Tensión de prueba [V] | 500 V AC IEC 60512-4-1:2003 |
| Resistencia de aislamiento [GΩ] | ≥ 5 GΩ, (IEC 60512-3-1:2002-02) |
| Resistencia de contacto [mΩ] | ≤20 mΩ, (IEC 60512-2-1:2002-02) |
| Datos generales | |
| Líneas de fuga y espacios de aire [mm] | min. 0,25 mm |
| Temperatura ambiente (servicio) [° C] | -55 °C ... 125 °C |
| Fuerza al enchufar y desenchufar por contacto | ≤ 1,2 N |
| Coplanaridad | ≤ 0,1 mm |
| Vida útil | 500 Ciclos de enchufe, Nivel de calidad 1 |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Clavija de enchufe SMD apantallada, Paso: 0,8 mm

FP 0,8/...-FV 4,85



| Dimensiones [mm] | |
|--------------------------|------|
| Longitud l | 7,1 |
| Altura de construcción h | 4,85 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 12 | FP 0,8/ 12-FV-SH 4,85 | 1043710 | 500 | 9,58 |
| 20 | FP 0,8/ 20-FV-SH 4,85 | 1053612 | 500 | 12,78 |
| 32 | FP 0,8/ 32-FV-SH 4,85 | 1043711 | 500 | 17,58 |
| 52 | FP 0,8/ 52-FV-SH 4,85 | 1043713 | 500 | 25,58 |
| 80 | FP 0,8/ 80-FV-SH 4,85 | 1043714 | 500 | 36,78 |

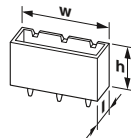


Datos técnicos

| | |
|---|---|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | Fine Pitch 0,8 mm / Hembra de conexión |
| Área del número de polos | 12 ... 80 |
| Tipo de montaje | Soldadura SMD |
| Dirección de conexión del conector a la placa de circuito impreso | 90 ° |
| Indicación CEM | apantallado |
| Velocidad de transmisión de datos | hasta 16 Gbit/s |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente nominal [A] | 1,4 A (52 polos) |
| Tensión de prueba [V] | 500 V AC IEC 60512-4-1:2003 |
| Resistencia de aislamiento [GΩ] | ≥ 5 GΩ, (IEC 60512-3-1:2002-02) |
| Resistencia de contacto [mΩ] | ≤ 20 mΩ, (IEC 60512-2-1:2002-02) |
| Datos generales | |
| Líneas de fuga y espacios de aire [mm] | min. 0,25 mm |
| Temperatura ambiente (servicio) [° C] | -55 °C ... 125 °C |
| Fuerza al enchufar y desenchufar por contacto | ≤ 1,2 N |
| Coplanaridad | ≤ 0,1 mm |
| Vida útil | 500 Ciclos de enchufe, Nivel de calidad 1 |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Clavija de enchufe SMD apantallada, Paso: 0,8 mm

FP 0,8/...-FV-SH 7,85



| Dimensiones [mm] | |
|--------------------------|------|
| Longitud l | 7,1 |
| Altura de construcción h | 7,85 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------------|---------|------|----------------|
| 12 | FP 0,8/ 12-FV-SH 7,85 | 1043682 | 250 | 9,58 |
| 20 | FP 0,8/ 20-FV-SH 7,85 | 1053614 | 250 | 12,78 |
| 32 | FP 0,8/ 32-FV-SH 7,85 | 1043683 | 250 | 17,58 |
| 52 | FP 0,8/ 52-FV-SH 7,85 | 1043684 | 250 | 25,58 |
| 80 | FP 0,8/ 80-FV-SH 7,85 | 1043685 | 250 | 36,78 |



Datos técnicos

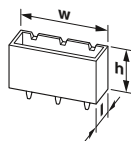
| | |
|---|---|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | Fine Pitch 0,8 mm / Hembra de conexión |
| Área del número de polos | 12 ... 80 |
| Tipo de montaje | Soldadura SMD |
| Dirección de conexión del conector a la placa de circuito impreso | 90 ° |
| Indicación CEM | apantallado |
| Velocidad de transmisión de datos | hasta 16 Gbit/s |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente nominal [A] | 1,4 A (52 polos) |
| Tensión de prueba [V] | 500 V AC IEC 60512-4-1:2003 |
| Resistencia de aislamiento [GΩ] | ≥ 5 GΩ, (IEC 60512-3-1:2002-02) |
| Resistencia de contacto [mΩ] | ≤ 20 mΩ, (IEC 60512-2-1:2002-02) |
| Datos generales | |
| Líneas de fuga y espacios de aire [mm] | min. 0,25 mm |
| Temperatura ambiente (servicio) [° C] | -55 °C ... 125 °C |
| Fuerza al enchufar y desenchufar por contacto | ≤ 1,2 N |
| Coplanaridad | ≤ 0,1 mm |
| Vida útil | 500 Ciclos de enchufe, Nivel de calidad 1 |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Conectores placa a placa

Serie FINEPITCH 1,27

Regleta de cuchillas SMD, Paso: 1,27 mm

FP 1,27/...-MV 1,75, Geometría pad lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|--------------------------|--|------|
| Longitud l | | 6 |
| Altura de construcción h | | 1,75 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 12 | FP 1,27/ 12-MV 1,75 | 1714934 | 280 | 12,71 |
| 16 | FP 1,27/ 16-MV 1,75 | 1714936 | 280 | 15,25 |
| 20 | FP 1,27/ 20-MV 1,75 | 1714937 | 280 | 17,79 |
| 26 | FP 1,27/ 26-MV 1,75 | 1714938 | 280 | 21,6 |
| 32 | FP 1,27/ 32-MV 1,75 | 1714940 | 280 | 25,41 |
| 40 | FP 1,27/ 40-MV 1,75 | 1714941 | 280 | 30,49 |
| 50 | FP 1,27/ 50-MV 1,75 | 1714943 | 280 | 36,84 |
| 68 | FP 1,27/ 68-MV 1,75 | 1714944 | 280 | 48,27 |
| 80 | FP 1,27/ 80-MV 1,75 | 1714945 | 280 | 55,89 |

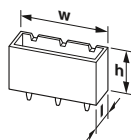


Datos técnicos

| | | |
|---|---|----------------------------------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | Fine Pitch 1,27 mm / Macho | |
| Área del número de polos | 12 ... 80 | |
| Tipo de montaje | Soldadura SMD | |
| Dirección de conexión del conector a la placa de circuito impreso | 90 ° | |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente nominal | [A] | 1,4 A (50 polos) |
| Tensión de prueba | [V] | 500 V AC |
| Resistencia de aislamiento | [GΩ] | ≥ 10 GΩ, (IEC 60512-3-1:2002-02) |
| Resistencia de contacto | [mΩ] | ≤25 mΩ, (IEC 60512-2-1:2002-02) |
| Datos generales | | |
| Líneas de fuga y espacios de aire | [mm] | min. 0,4 mm |
| Temperatura ambiente (servicio) | [° C] | -55 °C ... 125 °C |
| Fuerza al enchufar y desenchufar por contacto | aprox. 0,5 N | |
| Coplanaridad | ≤ 0,1 mm | |
| Vida útil | 500 Ciclos de enchufe, Nivel de calidad 1 | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | |

Regleta de cuchillas SMD, Paso: 1,27 mm

FP 1,27/...-MV 3,25, Geometría pad lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|--------------------------|--|------|
| Longitud l | | 7,2 |
| Altura de construcción h | | 3,25 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 12 | FP 1,27/ 12-MV 3,25 | 1714924 | 280 | 12,71 |
| 16 | FP 1,27/ 16-MV 3,25 | 1714925 | 280 | 15,25 |
| 20 | FP 1,27/ 20-MV 3,25 | 1714927 | 280 | 17,79 |
| 26 | FP 1,27/ 26-MV 3,25 | 1714928 | 280 | 21,6 |
| 32 | FP 1,27/ 32-MV 3,25 | 1714929 | 280 | 25,41 |
| 40 | FP 1,27/ 40-MV 3,25 | 1714930 | 280 | 30,49 |
| 50 | FP 1,27/ 50-MV 3,25 | 1714931 | 280 | 36,84 |
| 68 | FP 1,27/ 68-MV 3,25 | 1714932 | 280 | 48,27 |
| 80 | FP 1,27/ 80-MV 3,25 | 1714933 | 280 | 55,89 |



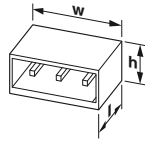
Datos técnicos

| | | |
|---|---|----------------------------------|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | Fine Pitch 1,27 mm / Macho | |
| Área del número de polos | 12 ... 80 | |
| Tipo de montaje | Soldadura SMD | |
| Dirección de conexión del conector a la placa de circuito impreso | 90 ° | |
| Datos característicos eléctricos | | |
| Corriente nominal | [A] | 1,4 A (50 polos) |
| Tensión de prueba | [V] | 500 V AC |
| Resistencia de aislamiento | [GΩ] | ≥ 10 GΩ, (IEC 60512-3-1:2002-02) |
| Resistencia de contacto | [mΩ] | ≤25 mΩ, (IEC 60512-2-1:2002-02) |
| Datos generales | | |
| Líneas de fuga y espacios de aire | [mm] | min. 0,4 mm |
| Temperatura ambiente (servicio) | [° C] | -55 °C ... 125 °C |
| Fuerza al enchufar y desenchufar por contacto | aprox. 0,5 N | |
| Coplanaridad | ≤ 0,1 mm | |
| Vida útil | 500 Ciclos de enchufe, Nivel de calidad 1 | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 | |

Regleta de cuchillas SMD, Paso: 1,27 mm

FP 1,27/...-MH, Geometría pad lineal

nuevo



| Dimensiones | | [mm] |
|--------------------------|--|------|
| Longitud l | | 7,2 |
| Altura de construcción h | | 4,2 |

UL

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 12 | FP 1,27/ 12-MH | 1714912 | 560 | 12,71 |
| 16 | FP 1,27/ 16-MH | 1714914 | 560 | 15,25 |
| 20 | FP 1,27/ 20-MH | 1714915 | 560 | 17,79 |
| 26 | FP 1,27/ 26-MH | 1714916 | 560 | 21,6 |
| 32 | FP 1,27/ 32-MH | 1714917 | 560 | 25,41 |
| 40 | FP 1,27/ 40-MH | 1714918 | 560 | 30,49 |
| 50 | FP 1,27/ 50-MH | 1714920 | 560 | 36,84 |
| 68 | FP 1,27/ 68-MH | 1714921 | 560 | 48,27 |
| 80 | FP 1,27/ 80-MH | 1714923 | 560 | 55,89 |



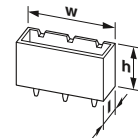
Datos técnicos

| | |
|---|---|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | Fine Pitch 1,27 mm / Macho |
| Área del número de polos | 12 ... 80 |
| Tipo de montaje | Soldadura SMD |
| Dirección de conexión del conector a la placa de circuito impreso | 0 ° |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente nominal [A] | 1,4 A (50 polos) |
| Tensión de prueba [V] | 500 V AC |
| Resistencia de aislamiento [GΩ] | ≥ 10 GΩ, (IEC 60512-3-1:2002-02) |
| Resistencia de contacto [mΩ] | ≤ 25 mΩ, (IEC 60512-2-1:2002-02) |
| Datos generales | |
| Líneas de fuga y espacios de aire [mm] | min. 0,4 mm |
| Temperatura ambiente (servicio) [° C] | -55 °C ... 125 °C |
| Fuerza al enchufar y desenchufar por contacto | aprox. 0,5 N |
| Coplanaridad | ≤ 0,1 mm |
| Vida útil | 500 Ciclos de enchufe, Nivel de calidad 1 |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Clavija de enchufe SMD, Paso: 1,27 mm

FP 1,27/...-FV 6,25, Geometría pad lineal

nuevo



| Dimensiones | | [mm] |
|--------------------------|--|------|
| Longitud l | | 7,2 |
| Altura de construcción h | | 6,2 |

UL

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 12 | FP 1,27/ 12-FV 6,25 | 1714891 | 280 | 12,71 |
| 16 | FP 1,27/ 16-FV 6,25 | 1714892 | 280 | 15,25 |
| 20 | FP 1,27/ 20-FV 6,25 | 1714893 | 280 | 17,79 |
| 26 | FP 1,27/ 26-FV 6,25 | 1714894 | 280 | 21,6 |
| 32 | FP 1,27/ 32-FV 6,25 | 1714895 | 280 | 25,41 |
| 40 | FP 1,27/ 40-FV 6,25 | 1714897 | 280 | 30,49 |
| 50 | FP 1,27/ 50-FV 6,25 | 1714898 | 280 | 36,84 |
| 68 | FP 1,27/ 68-FV 6,25 | 1714899 | 280 | 48,27 |
| 80 | FP 1,27/ 80-FV 6,25 | 1714901 | 280 | 55,89 |



Datos técnicos

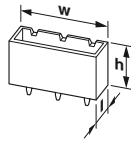
| | |
|---|---|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | Fine Pitch 1,27 mm / Hembra de conexión |
| Área del número de polos | 12 ... 80 |
| Tipo de montaje | Soldadura SMD |
| Dirección de conexión del conector a la placa de circuito impreso | 90 ° |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente nominal [A] | 1,4 A (50 polos) |
| Tensión de prueba [V] | 500 V AC |
| Resistencia de aislamiento [GΩ] | - |
| Resistencia de contacto [mΩ] | ≤ 25 mΩ, (IEC 60512-2-1:2002-02) |
| Datos generales | |
| Líneas de fuga y espacios de aire [mm] | min. 0,4 mm |
| Temperatura ambiente (servicio) [° C] | -55 °C ... 125 °C |
| Fuerza al enchufar y desenchufar por contacto | aprox. 0,5 N |
| Coplanaridad | ≤ 0,1 mm |
| Vida útil | 500 Ciclos de enchufe, Nivel de calidad 1 |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Conectores placa a placa

Serie FINEPITCH 1,27

Clavija de enchufe SMD, Paso: 1,27 mm

FP 1,27/...-FV 9,05, Geometría pad lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|--------------------------|--|------|
| Longitud l | | 7,2 |
| Altura de construcción h | | 9,05 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------------|---------|------|----------------|
| 12 | FP 1,27/ 12-FV 9,05 | 1714999 | 280 | 12,71 |
| 16 | FP 1,27/ 16-FV 9,05 | 1715000 | 280 | 15,25 |
| 20 | FP 1,27/ 20-FV 9,05 | 1714881 | 280 | 17,79 |
| 26 | FP 1,27/ 26-FV 9,05 | 1714882 | 280 | 21,6 |
| 32 | FP 1,27/ 32-FV 9,05 | 1714884 | 280 | 25,41 |
| 40 | FP 1,27/ 40-FV 9,05 | 1714885 | 280 | 30,49 |
| 50 | FP 1,27/ 50-FV 9,05 | 1714886 | 280 | 36,84 |
| 68 | FP 1,27/ 68-FV 9,05 | 1714888 | 280 | 48,27 |
| 80 | FP 1,27/ 80-FV 9,05 | 1714889 | 280 | 55,89 |

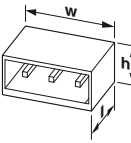


Datos técnicos

| | |
|---|---|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | Fine Pitch 1,27 mm / Hembra de conexión |
| Área del número de polos | - ... - |
| Tipo de montaje | Soldadura SMD |
| Dirección de conexión del conector a la placa de circuito impreso | 90 ° |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente nominal [A] | 1,4 A (50 polos) |
| Tensión de prueba [V] | 500 V AC |
| Resistencia de aislamiento [GΩ] | - |
| Resistencia de contacto [mΩ] | ≤25 mΩ, (IEC 60512-2-1:2002-02) |
| Datos generales | |
| Líneas de fuga y espacios de aire [mm] | min. 0,4 mm |
| Temperatura ambiente (servicio) [° C] | -55 °C ... 125 °C |
| Fuerza al enchufar y desenchufar por contacto | aprox. 0,5 N |
| Coplanaridad | ≤ 0,1 mm |
| Vida útil | 500 Ciclos de enchufe, Nivel de calidad 1 |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Clavija de enchufe SMD, Paso: 1,27 mm

FP 1,27/...-FH, Geometría pad lineal



| Dimensiones | | [mm] |
|--------------------------|--|------|
| Longitud l | | 7,2 |
| Altura de construcción h | | 3,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 12 | FP 1,27/ 12-FH | 1714869 | 560 | 12,71 |
| 16 | FP 1,27/ 16-FH | 1714871 | 560 | 15,25 |
| 20 | FP 1,27/ 20-FH | 1714872 | 560 | 17,79 |
| 26 | FP 1,27/ 26-FH | 1714873 | 560 | 21,6 |
| 32 | FP 1,27/ 32-FH | 1714875 | 560 | 25,41 |
| 40 | FP 1,27/ 40-FH | 1714877 | 560 | 30,49 |
| 50 | FP 1,27/ 50-FH | 1714878 | 560 | 36,84 |
| 68 | FP 1,27/ 68-FH | 1714879 | 560 | 48,27 |
| 80 | FP 1,27/ 80-FH | 1714880 | 560 | 55,89 |



Datos técnicos

| | |
|---|---|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | Fine Pitch 1,27 mm / Hembra de conexión |
| Área del número de polos | - ... 80 |
| Tipo de montaje | Soldadura SMD |
| Dirección de conexión del conector a la placa de circuito impreso | 0 ° |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente nominal [A] | 1,4 A (50 polos) |
| Tensión de prueba [V] | 500 V AC |
| Resistencia de aislamiento [GΩ] | - |
| Resistencia de contacto [mΩ] | ≤25 mΩ, (IEC 60512-2-1:2002-02) |
| Datos generales | |
| Líneas de fuga y espacios de aire [mm] | min. 0,4 mm |
| Temperatura ambiente (servicio) [° C] | -55 °C ... 125 °C |
| Fuerza al enchufar y desenchufar por contacto | aprox. 0,5 N |
| Coplanaridad | ≤ 0,1 mm |
| Vida útil | 500 Ciclos de enchufe, Nivel de calidad 1 |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Clavija de enchufe IDC, Conexión IDC, Paso: 1,27 mm

FP 1,27/...-FWL



nuevo

| Dimensiones | [mm] |
|-------------|-------|
| Longitud l | 4,2 |
| Altura h | 13,65 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------------|---------|------|----------------|
| 12 | FP 1,27/ 12-FWL | 1714902 | 480 | 13,78 |
| 16 | FP 1,27/ 16-FWL | 1714903 | 400 | 16,32 |
| 20 | FP 1,27/ 20-FWL | 1714904 | 360 | 18,86 |
| 26 | FP 1,27/ 26-FWL | 1714905 | 280 | 22,67 |
| 32 | FP 1,27/ 32-FWL | 1714907 | 240 | 26,48 |
| 40 | FP 1,27/ 40-FWL | 1714908 | 200 | 31,56 |
| 50 | FP 1,27/ 50-FWL | 1714909 | 160 | 37,91 |
| 68 | FP 1,27/ 68-FWL | 1714910 | 120 | 49,34 |
| 80 | FP 1,27/ 80-FWL | 1714911 | 120 | 56,96 |



Datos técnicos

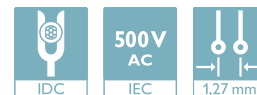
| | |
|--|---|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | Fine Pitch 1,27 mm / Hembra de conexión |
| Área del número de polos | 12 ... 80 |
| Bloqueo | - |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente nominal [A] | 1,2 A (50 polos) |
| Tensión de prueba [V] | 500 V AC |
| Resistencia de aislamiento [GΩ] | ≥ 10 GΩ, (IEC 60512-3-1:2002-02) |
| Resistencia de contacto [mΩ] | ≤ 10 mΩ, (IEC 60512-2-1:2002-02) |
| Datos generales | |
| Líneas de fuga y espacios de aire [mm] | min. 0,4 mm |
| Temperatura ambiente (servicio) [° C] | -55 °C ... 125 °C |
| Fuerza al enchufar y desenchufar por contacto | aprox. 0,5 N |
| Vida útil | 500 Ciclos de enchufe, Nivel de calidad 1 |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Clavija de enchufe IDC confeccionada, Conexión IDC, Paso: 1,27 mm

FP 1,27/...-FWL



nuevo



Datos técnicos

| | |
|--|---|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | Fine Pitch 1,27 mm / Hembra de conexión |
| Área del número de polos | 12 ... 80 |
| Bloqueo | - |
| Tipo de conexión | Conexión por desplazamiento |
| Variante de confección | Variante de confección 21 |
| Longitud de cable | Entrada libre (0,05 ... 0,95 m) |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente nominal [A] | 1,2 A IEC 60512-5-2:2002-02 (50 polos) |
| Tensión de prueba [V] | 500 V AC IEC 60512-4-1:2003 |
| Resistencia de contacto [mΩ] | ≤ 10 mΩ, (IEC 60512-2-1:2002-02) |
| Datos generales | |
| Temperatura ambiente Disposición fija [° C] | - |
| Fuerza al enchufar y desenchufar por contacto | aprox. 0,5 N |
| Vida útil | 500 Ciclos de enchufe, Nivel de calidad 1 |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. |
|-------------|----------------------------|---------|------|
| 12 | FP 1,27/ 12-FWL-21/.../... | 1010218 | 100 |
| 16 | FP 1,27/ 16-FWL-21/.../... | 1010215 | 100 |
| 20 | FP 1,27/ 20-FWL-21/.../... | 1010212 | 100 |
| 26 | FP 1,27/ 26-FWL-21/.../... | 1010211 | 100 |
| 32 | FP 1,27/ 32-FWL-21/.../... | 1010210 | 100 |
| 40 | FP 1,27/ 40-FWL-21/.../... | 1010204 | 100 |
| 50 | FP 1,27/ 50-FWL-21/.../... | 1010202 | 100 |
| 68 | FP 1,27/ 68-FWL-21/.../... | 1010200 | 100 |
| 80 | FP 1,27/ 80-FWL-21/.../... | 1010180 | 100 |

Conectores placa a placa

Serie FINEPITCH 1,27

Clavija de enchufe IDC confeccionada, Conexión IDC, Paso: 1,27 mm

FP 1,27/...-FWL



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. |
|-------------|----------------------------|---------|------|
| 12 | FP 1,27/ 12-FWL-20/.../... | 1010233 | 100 |
| 16 | FP 1,27/ 16-FWL-20/.../... | 1010232 | 100 |
| 20 | FP 1,27/ 20-FWL-20/.../... | 1010231 | 100 |
| 26 | FP 1,27/ 26-FWL-20/.../... | 1010230 | 100 |
| 32 | FP 1,27/ 32-FWL-20/.../... | 1010229 | 100 |
| 40 | FP 1,27/ 40-FWL-20/.../... | 1010228 | 100 |
| 50 | FP 1,27/ 50-FWL-20/.../... | 1010224 | 100 |
| 68 | FP 1,27/ 68-FWL-20/.../... | 1010221 | 100 |
| 80 | FP 1,27/ 80-FWL-20/.../... | 1010220 | 100 |

Datos técnicos

| | |
|--|---|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | Fine Pitch 1,27 mm / Hembra de conexión |
| Área del número de polos | 12 ... 80 |
| Bloqueo | - |
| Tipo de conexión | Conexión por desplazamiento |
| Variante de confección | Variante de confección 20 |
| Longitud de cable | Entrada libre (0,05 ... 0,95 m) |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente nominal [A] | 1,2 A IEC 60512-5-2:2002-02 (50 polos) |
| Tensión de prueba [V] | 500 V AC IEC 60512-4-1:2003 |
| Resistencia de contacto [mΩ] | ≤10 mΩ, (IEC 60512-2-1:2002-02) |
| Datos generales | |
| Temperatura ambiente Disposición fija [° C] | - |
| Fuerza al enchufar y desenchufar por contacto | aprox. 0,5 N |
| Vida útil | 500 Ciclos de enchufe, Nivel de calidad 1 |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Clavija de enchufe IDC confeccionada, Conexión IDC, Paso: 1,27 mm

FP 1,27/...-FWL



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. |
|-------------|----------------------------|---------|------|
| 12 | FP 1,27/ 12-FWL-12/.../... | 1010242 | 100 |
| 16 | FP 1,27/ 16-FWL-12/.../... | 1010241 | 100 |
| 20 | FP 1,27/ 20-FWL-12/.../... | 1010240 | 100 |
| 26 | FP 1,27/ 26-FWL-12/.../... | 1010239 | 100 |
| 32 | FP 1,27/ 32-FWL-12/.../... | 1010238 | 100 |
| 40 | FP 1,27/ 40-FWL-12/.../... | 1010237 | 100 |
| 50 | FP 1,27/ 50-FWL-12/.../... | 1010236 | 100 |
| 68 | FP 1,27/ 68-FWL-12/.../... | 1010235 | 100 |
| 80 | FP 1,27/ 80-FWL-12/.../... | 1010234 | 100 |

Datos técnicos

| | |
|--|---|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | Fine Pitch 1,27 mm / Hembra de conexión |
| Área del número de polos | 12 ... 80 |
| Bloqueo | - |
| Tipo de conexión | Conexión por desplazamiento |
| Variante de confección | Variante de confección 12 |
| Longitud de cable | Entrada libre (0,05 ... 0,95 m) |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente nominal [A] | 1,2 A IEC 60512-5-2:2002-02 (50 polos) |
| Tensión de prueba [V] | 500 V AC IEC 60512-4-1:2003 |
| Resistencia de contacto [mΩ] | ≤10 mΩ, (IEC 60512-2-1:2002-02) |
| Datos generales | |
| Temperatura ambiente Disposición fija [° C] | - |
| Fuerza al enchufar y desenchufar por contacto | aprox. 0,5 N |
| Vida útil | 500 Ciclos de enchufe, Nivel de calidad 1 |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Clavija de enchufe IDC confeccionada, Conexión IDC, Paso: 1,27 mm

FP 1,27/...-FWL



| Datos de pedido | | | |
|-----------------|----------------------------|---------|------|
| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. |
| 12 | FP 1,27/ 12-FWL-10/.../... | 1010259 | 100 |
| 16 | FP 1,27/ 16-FWL-10/.../... | 1010258 | 100 |
| 20 | FP 1,27/ 20-FWL-10/.../... | 1010257 | 100 |
| 26 | FP 1,27/ 26-FWL-10/.../... | 1010256 | 100 |
| 32 | FP 1,27/ 32-FWL-10/.../... | 1010255 | 100 |
| 40 | FP 1,27/ 40-FWL-10/.../... | 1010246 | 100 |
| 50 | FP 1,27/ 50-FWL-10/.../... | 1010254 | 100 |
| 68 | FP 1,27/ 68-FWL-10/.../... | 1010253 | 100 |
| 80 | FP 1,27/ 80-FWL-10/.../... | 1010252 | 100 |

Datos técnicos

| | |
|--|---|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | Fine Pitch 1,27 mm / Hembra de conexión |
| Área del número de polos | 12 ... 80 |
| Bloqueo | - |
| Tipo de conexión | Conexión por desplazamiento |
| Variante de confección | Variante de confección 10 |
| Longitud de cable | Entrada libre (0,05 ... 0,95 m) |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente nominal [A] | 1,2 A IEC 60512-5-2:2002-02 (50 polos) |
| Tensión de prueba [V] | 500 V AC IEC 60512-4-1:2003 |
| Resistencia de contacto [mΩ] | ≤10 mΩ, (IEC 60512-2-1:2002-02) |
| Datos generales | |
| Temperatura ambiente Disposición fija [° C] | - |
| Fuerza al enchufar y desenchufar por contacto | aprox. 0,5 N |
| Vida útil | 500 Ciclos de enchufe, Nivel de calidad 1 |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |

Clavija de enchufe IDC confeccionada, Conexión IDC, Paso: 1,27 mm

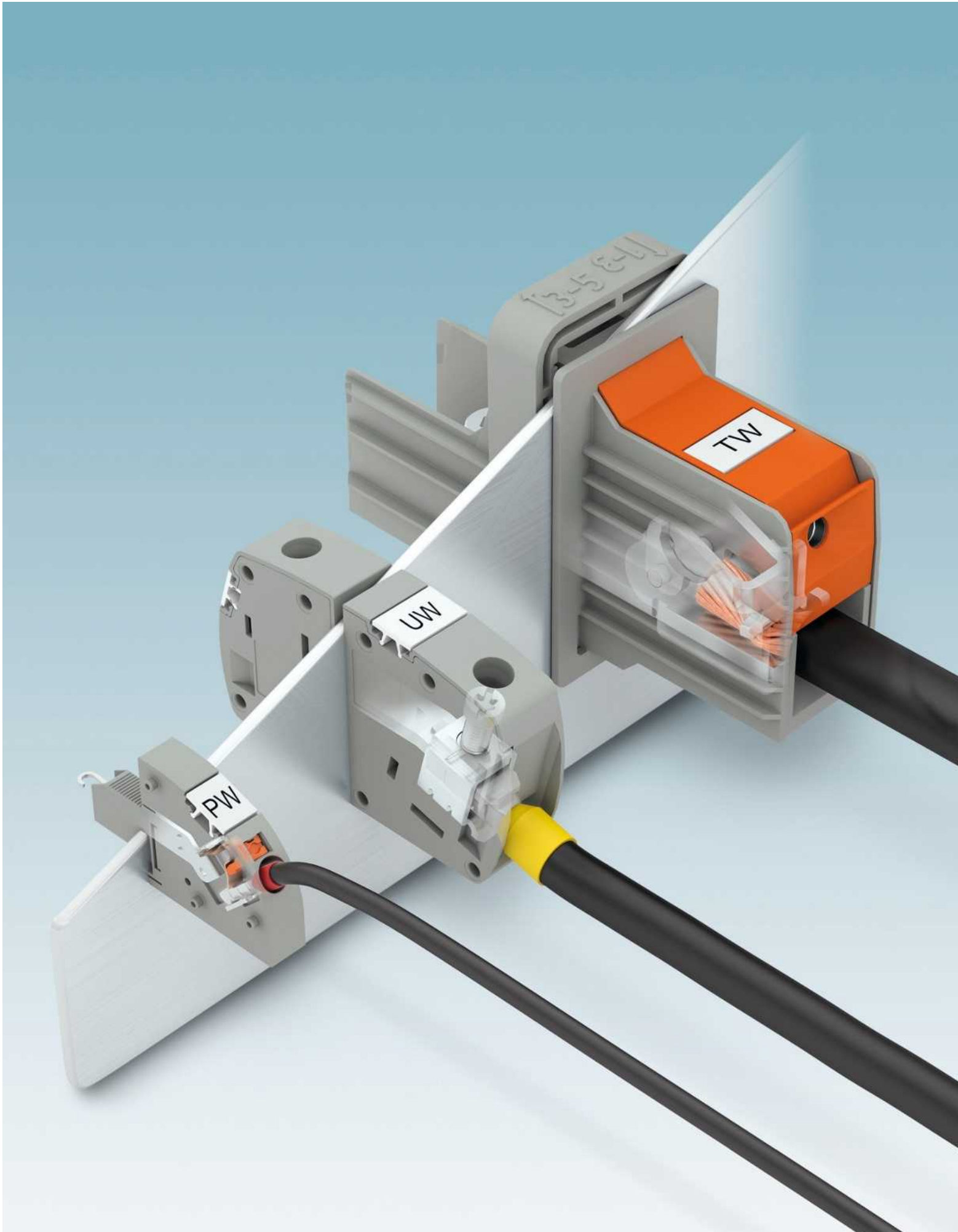
FP 1,27/...-FWL



| Datos de pedido | | | |
|-----------------|----------------------------|---------|------|
| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. |
| 12 | FP 1,27/ 12-FWL-11/.../... | 1010580 | 100 |
| 16 | FP 1,27/ 16-FWL-11/.../... | 1010251 | 100 |
| 20 | FP 1,27/ 20-FWL-11/.../... | 1010250 | 100 |
| 26 | FP 1,27/ 26-FWL-11/.../... | 1010248 | 100 |
| 32 | FP 1,27/ 32-FWL-11/.../... | 1010247 | 100 |
| 40 | FP 1,27/ 40-FWL-11/.../... | 1010581 | 100 |
| 50 | FP 1,27/ 50-FWL-11/.../... | 1010245 | 100 |
| 68 | FP 1,27/ 68-FWL-11/.../... | 1010244 | 100 |
| 80 | FP 1,27/ 80-FWL-11/.../... | 1010243 | 100 |

Datos técnicos

| | |
|--|---|
| Sistema enchufable/tipo de contacto | Fine Pitch 1,27 mm / Hembra de conexión |
| Área del número de polos | 12 ... 80 |
| Bloqueo | - |
| Tipo de conexión | Conexión por desplazamiento |
| Variante de confección | Variante de confección 11 |
| Longitud de cable | Entrada libre (0,05 ... 0,95 m) |
| Datos característicos eléctricos | |
| Corriente nominal [A] | 1,2 A (50 polos) |
| Tensión de prueba [V] | 500 V AC |
| Resistencia de contacto [mΩ] | ≤10 mΩ, (IEC 60512-2-1:2002-02) |
| Datos generales | |
| Temperatura ambiente Disposición fija [° C] | - |
| Fuerza al enchufar y desenchufar por contacto | aprox. 0,5 N |
| Vida útil | 500 Ciclos de enchufe, Nivel de calidad 1 |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | LCP / IIIa |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | V0 |



Bornes de potencia de paso

Sección de conductor de hasta 4 mm² (AWG 10)

| | |
|------------------------------|-----|
| Conexión por tornillo | 450 |
| Conexión por resorte push in | 453 |

Sección nominal hasta 10 mm² (AWG 8)

| | |
|----------------------------|-----|
| Conexión por tornillo | 454 |
| Conexión por tornillo TWIN | 456 |

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

| | |
|--------------------------------|-----|
| Conexión por tornillo | 457 |
| Conexión por resorte push in | 458 |
| Conexión por resorte Push-Lock | 459 |

Sección de conductor de hasta 35 mm² (AWG 2)

| | |
|----------------------------|-----|
| Conexión por tornillo | 460 |
| Conexión por tornillo TWIN | 462 |

Sección de conductor de hasta 50 mm² (AWG 1/0)

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Conexión por tornillo | 463 |
| Conexión por palanca articulada T-LOX | 467 |

Sección de conductor de hasta 95 mm² (AWG 3/0)

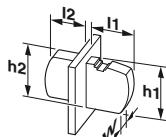
| | |
|---------------------------------------|-----|
| Conexión por tornillo | 468 |
| Conexión por palanca articulada T-LOX | 472 |

Borne pasamuros de alta intensidad

Sección de conductor de hasta 4 mm² (AWG 10)

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

VDFK 4



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 10,9 |
| Longitud l2 | 13,6 |
| Altura h1 | 20,5 |
| Altura h2 | 9,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------|---------|------|----------------|
| 1 | VDFK 4 | 0708250 | 50 | 10 |

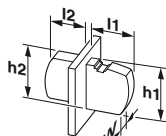


Datos técnicos

| Tipo de conexión interior | | Conexión por soldadura | | |
|--|--------------------------|------------------------|----------|----------|
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 4 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 4 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 0,6 - 0,8 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 32 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | 150 / 30 | 300 / 10 |
| AWG | | 30-10 | 30-10 | 30-10 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | - | 300 / 10 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

DFK 4



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 21,2 |
| Longitud l2 | 16,8 |
| Altura h1 | 22,6 |
| Altura h2 | 19,3 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------|---------|------|----------------|
| 1 | DFK 4 | 0708357 | 50 | 6,2 |

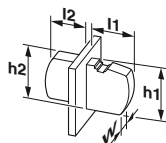


Datos técnicos

| Tipo de conexión interior | | Conexión de soldadura/enchufe plano | | |
|--|--------------------------|-------------------------------------|---------|----------|
| Grosor de pared | [mm] | - 1,5 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 4 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 8 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 0,6 - 0,8 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 17,5 / 1,5 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 400 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 250 / 15 | - | 150 / 15 |
| AWG | | 30-10 | - | 30-10 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V2 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

UW 4



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 23,6 |
| Longitud l2 | 20,8 |
| Altura h1 | 23,5 |
| Altura h2 | 24,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------|---------|------|----------------|
| 1 | UW 4 | 3073306 | 50 | 8,1 |
| 1 | UW 4/S | 3073319 | 50 | 8,1 |

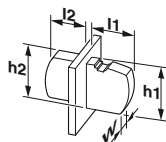


Datos técnicos

| Tipo de conexión interior | | Conexión por tornillo | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|----------|
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 4 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 4 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 9 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 0,6 - 0,8 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 32 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | 300 / 30 | 600 / 5 |
| AWG | | 24-10 | 24-10 | 24-10 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | 300 / 30 | 600 / 30 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

UW 4-POT-SCM



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 23,6 |
| Longitud l2 | - |
| Altura h1 | 23,5 |
| Altura h2 | 27 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 1 | UW 4-POT-SCM | 3056996 | 50 | 8,1 |
| 1 | UW 4-POT-SCM/S | 3056909 | 50 | 8,1 |



Datos técnicos

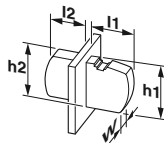
| Tipo de conexión interior | | Conexión de enchufe plano | | |
|--|--------------------------|---------------------------|----------|----------|
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 4 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 4 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 0,6 - 0,8 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 32 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 800 | 1000 | 500 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | 300 / 30 | 600 / 5 |
| AWG | | 24-10 | 24-10 | 24-10 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | 300 / 30 | 600 / 30 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros de alta intensidad

Sección de conductor de hasta 4 mm² (AWG 10)

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

UW 4-POT-SL



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 23,6 |
| Longitud l2 | 20,8 |
| Altura h1 | 23,5 |
| Altura h2 | 27 |



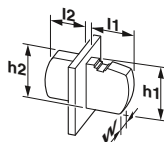
Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------|---------|------|----------------|
| 1 | UW 4-POT-SL | 3059757 | 50 | 8,1 |
| 1 | UW 4-POT-SL/S | 3059760 | 50 | 8,1 |

| Datos técnicos | | Conexión por soldadura | | |
|--|--------------------------|------------------------|----------|----------|
| Tipo de conexión interior | | Conexión por soldadura | | |
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 4 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 4 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 0,6 - 0,8 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 32 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 800 | 1000 | 500 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | 300 / 30 | 600 / 5 |
| AWG | | 24-10 | 24-10 | 24-10 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | 300 / 30 | 600 / 30 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

UWV 4



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 26,8 |
| Longitud l2 | 20,8 |
| Altura h1 | 25,3 |
| Altura h2 | 24,8 |



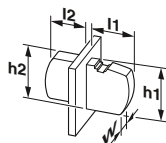
Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------|---------|------|----------------|
| 1 | UWV 4 | 3073380 | 50 | 8,1 |
| 1 | UWV 4/S | 3073393 | 50 | 8,1 |

| Datos técnicos | | Conexión por tornillo | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|----------|
| Tipo de conexión interior | | Conexión por tornillo | | |
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 4 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 6 / 0,2 - 4 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 1,5 / 0,2 - 1,5 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 1,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 10 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 9 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 0,6 - 0,8 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 32 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 320 | 320 | 630 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 4 | 4 | 4 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | 300 / 30 | 600 / 5 |
| AWG | | 24-10 | 24-10 | 24-10 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | 300 / 30 | 600 / 30 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por resorte push-in

PW 4-POT-SCM



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 30,5 |
| Longitud l2 | 15 |
| Altura h1 | 30 |
| Altura h2 | 27 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 1 | PW 4-POT-SCM | 3056938 | 50 | 8,1 |
| 1 | PW 4-POT-SCM/S | 3056941 | 50 | 8,1 |

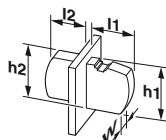


Datos técnicos

| Tipo de conexión interior | | Conexión de enchufe plano | | |
|--|--------------------------|---------------------------|----------|---------|
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 4 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 6 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 6 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 18 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 800 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | 300 / 30 | 600 / 5 |
| AWG | | 24-10 | 24-10 | 24-10 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | 300 / 30 | 600 / 5 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por resorte push-in

PW 4-POT-SL



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 30,5 |
| Longitud l2 | 22,2 |
| Altura h1 | 30 |
| Altura h2 | 27 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------|---------|------|----------------|
| 1 | PW 4-POT-SL | 3059731 | 50 | 8,1 |
| 1 | PW 4-POT-SL/S | 3059744 | 50 | 8,1 |



Datos técnicos

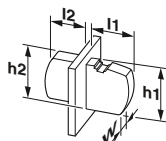
| Tipo de conexión interior | | Conexión por soldadura | | |
|--|--------------------------|------------------------|----------|----------|
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 4 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 6 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 6 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 4 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 1 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 12 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 10 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 32 / 4 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 800 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | 300 / 30 | 600 / 5 |
| AWG | | 24-10 | 24-10 | 24-10 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 30 | - | 300 / 10 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros de alta intensidad

Sección nominal hasta 10 mm² (AWG 8)

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

VDFK 6



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 15,5 |
| Longitud l2 | 10,4 |
| Altura h1 | 31,5 |
| Altura h2 | - |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------|---------|------|----------------|
| 1 | VDFK 6 | 0711027 | 50 | 10 |

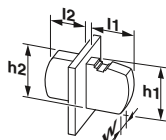


Datos técnicos

| | | Conexión por soldadura | | |
|--|--------------------------|------------------------|----------|----------|
| Tipo de conexión interior | | Conexión por soldadura | | |
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 4 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,2 - 10 / 0,2 - 6 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 6 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 6 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,2 - 4 / 0,2 - 4 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,25 - 2,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 4 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 24 - 8 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 9 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 1,5 - 1,8 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 6 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 50 | 150 / 50 | 300 / 10 |
| AWG | | 26-8 | 26-8 | 26-8 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 50 | 150 / 50 | 300 / 10 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

UW 10



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 29 |
| Longitud l2 | 23,5 |
| Altura h1 | 31 |
| Altura h2 | 29 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------|---------|------|----------------|
| 1 | UW 10 | 3073322 | 50 | 10,1 |
| 1 | UW 10/S | 3073335 | 50 | 10,1 |

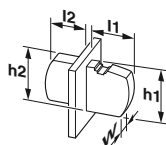


Datos técnicos

| | | Conexión por tornillo | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|----------|
| Tipo de conexión interior | | Conexión por tornillo | | |
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 4 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,5 - 16 / 0,5 - 10 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 10 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 10 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,5 - 4 / 0,5 - 4 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 6 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 11 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 1,5 - 1,8 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 57 / 10 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 65 | 300 / 65 | 600 / 5 |
| AWG | | 20-6 | 20-6 | 20-6 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 65 | 300 / 65 | 600 / 65 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

UW 10-POT



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 29 |
| Longitud l2 | 18,3 |
| Altura h1 | 31 |
| Altura h2 | 21 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------|---------|------|----------------|
| 1 | UW 10-POT | 3073461 | 50 | 10,1 |
| 1 | UW 10-POT/S | 3073474 | 50 | 10,1 |

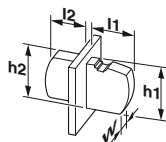


Datos técnicos

| Tipo de conexión interior | | Conexión por soldadura | | |
|--|--------------------------|------------------------|----------|---------|
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 4 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,5 - 16 / 0,5 - 10 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 10 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 10 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,5 - 4 / 0,5 - 4 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 6 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 11 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 1,5 - 1,8 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 57 / 10 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 65 | 300 / 65 | 600 / 5 |
| AWG | | 20-6 | 20-6 | 20-6 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

UWV 10



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 32 |
| Longitud l2 | 23,5 |
| Altura h1 | 33 |
| Altura h2 | 29 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------|---------|------|----------------|
| 1 | UWV 10 | 3073403 | 50 | 10,1 |
| 1 | UWV 10/S | 3073416 | 50 | 10,1 |



Datos técnicos

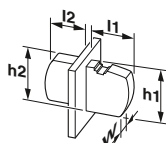
| Tipo de conexión interior | | Conexión por tornillo | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|----------|
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 4 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,5 - 16 / 0,5 - 10 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 10 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 10 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,5 - 4 / 0,5 - 4 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 6 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 11 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 1,5 - 1,8 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 57 / 10 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 65 | 300 / 65 | 600 / 5 |
| AWG | | 20-6 | 20-6 | 20-6 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 300 / 65 | 300 / 65 | 600 / 65 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros de alta intensidad

Sección nominal hasta 10 mm² (AWG 8)

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

UWV 10-POT



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 32 |
| Longitud l2 | 15 |
| Altura h1 | 33 |
| Altura h2 | 21 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------|---------|------|----------------|
| 1 | UWV 10-POT | 3073526 | 50 | 10,1 |
| 1 | UWV 10-POT/S | 3073539 | 50 | 10,1 |

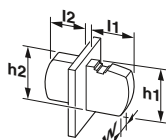


Datos técnicos

| Tipo de conexión interior | | Conexión por soldadura | | |
|--|--------------------|------------------------|----------|----------|
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 4 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,5 - 16 / 0,5 - 10 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 10 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 10 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,5 - 4 / 0,5 - 4 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 6 | | |
| Longitud a desaislar | | 11 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | | 1,5 - 1,8 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | 57 / 10 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 300 / 65 | 300 / 65 | 600 / 5 |
| AWG | | 20-6 | 20-6 | 20-6 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 300 / 65 | 300 / 65 | 600 / 65 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

HDFKV 10-TWIN



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 31 |
| Longitud l2 | 18 |
| Altura h1 | 35 |
| Altura h2 | 28,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------|---------|------|----------------|
| 1 | HDFKV 10-TWIN | 0709550 | 50 | 10,1 |

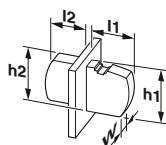


Datos técnicos

| Tipo de conexión interior | | Conexión por tornillo | | |
|--|--------------------|-----------------------|----------|----------|
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 4 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 0,5 - 16 / 0,5 - 10 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 10 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 10 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 0,5 - 4 / 0,5 - 4 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 2,5 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 0,5 - 6 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 20 - 6 | | |
| Longitud a desaislar | | 11 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | | 1,5 - 1,8 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor [A] / [mm ²] | | 57 / 10 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento [V] | | 400 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento [kV] | | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 300 / 65 | 150 / 65 | 300 / 10 |
| AWG | | 24-6 | 24-6 | 24-6 |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal [V] / [A] | | 300 / 65 | - | 300 / 10 |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

UW 16



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 36,8 |
| Longitud l2 | 29,5 |
| Altura h1 | 41,1 |
| Altura h2 | 38,3 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------|---------|------|----------------|
| 1 | UW 16 | 3073348 | 50 | 12,1 |
| 1 | UW 16/S | 3073351 | 50 | 12,1 |

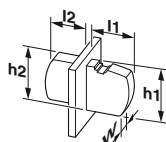


Datos técnicos

| | | Conexión por tornillo | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|--------|
| Tipo de conexión interior | | Conexión por tornillo | | |
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 6 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 6 - 25 / 6 - 16 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 6 - 16 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 6 - 16 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 2,5 - 10 / 2,5 - 6 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 4 - 6 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 4 - 6 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 10 - 4 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 16 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 2 - 2,3 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 85 | 600 / 85 | - |
| AWG | | 10-4 | 10-4 | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

UW 16-POT



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 36,8 |
| Longitud l2 | 23,7 |
| Altura h1 | 41,1 |
| Altura h2 | 26 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------|---------|------|----------------|
| 1 | UW 16-POT | 3073487 | 50 | 12,1 |
| 1 | UW 16-POT/S | 3073490 | 50 | 12,1 |



Datos técnicos

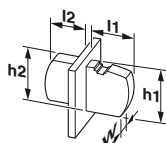
| | | Conexión por terminal | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|--------|
| Tipo de conexión interior | | Conexión por terminal | | |
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 6 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 6 - 25 / 6 - 16 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 6 - 16 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 6 - 16 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 2,5 - 10 / 2,5 - 6 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 4 - 6 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 4 - 6 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 10 - 4 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 16 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 2 - 2,3 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 630 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 85 | 600 / 85 | - |
| AWG | | 10-4 | 10-4 | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 80 | 600 / 80 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros de alta intensidad

Sección de conductor de hasta 16 mm² (AWG 6)

Borne pasamuros, Conexión por resorte push-in

PWO 16-POT



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 39,7 |
| Longitud l2 | 23,1 |
| Altura h1 | 44,4 |
| Altura h2 | 26 |



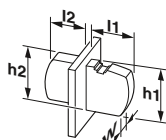
Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------|---------|------|----------------|
| 1 | PWO 16-POT | 1705653 | 50 | 12 |
| 1 | PWO 16-POT/S | 1705654 | 50 | 12 |

| Datos técnicos | | Conexión por terminal | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|--------|
| Tipo de conexión interior | | Conexión por terminal | | |
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 6 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 1,5 - 16 / 1,5 - 16 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 1,5 - 16 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 1,5 - 16 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 1,5 - 4 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 14 - 4 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 18 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 66 | 600 / 66 | - |
| AWG | | 14-4 | 14-4 | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | - | 600 / 66 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por resorte push-in

PWO 16 - UW



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 39,7 |
| Longitud l2 | 29,5 |
| Altura h1 | 44,4 |
| Altura h2 | 38,3 |



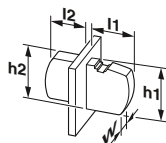
Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------|---------|------|----------------|
| 1 | PWO 16-UW | 1844387 | 50 | 12 |
| 1 | PWO 16-UW/S | 1844390 | 50 | 12 |

| Datos técnicos | | Conexión por tornillo | | |
|--|--------------------------|-----------------------|----------|--------|
| Tipo de conexión interior | | Conexión por tornillo | | |
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 6 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 1,5 - 16 / 1,5 - 16 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 1,5 - 16 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 1,5 - 16 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 1,5 - 4 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 14 - 4 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 18 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 76 / 16 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 800 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 66 | 600 / 66 | - |
| AWG | | 14-4 | 14-4 | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 66 | 600 / 66 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por resorte push lock

PLW 16



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|-------|
| Longitud l1 | 25,7 |
| Longitud l2 | 20,27 |
| Altura h1 | 43 |
| Altura h2 | 42,8 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 3 | PLW 16-6/ 3-10 | 1821067 | 15 | 54,4 |
| 4 | PLW 16-6/ 4-10 | 1821070 | 15 | 64,4 |
| 5 | PLW 16-6/ 5-10 | 1821083 | 15 | 74,4 |



Datos técnicos

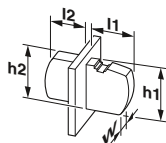
| Tipo de conexión interior | | Conexión push-in | | |
|--|--------------------------|---------------------|---------|--------|
| Grosor de pared | [mm] | 19,26 - | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 2,5 - 16 / 2,5 - 25 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 2,5 - 16 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 2,5 - 16 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 14 - 4 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 18 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 41 / 16 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | - | - | - |
| AWG | | - | - | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros de alta intensidad

Sección de conductor de hasta 35 mm² (AWG 2)

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

UW 25



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 42,3 |
| Longitud l2 | 33,3 |
| Altura h1 | 48,5 |
| Altura h2 | 45 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------|---------|------|----------------|
| 1 | UW 25 | 3073364 | 25 | 15,1 |
| 1 | UW 25/S | 3073377 | 25 | 15,1 |

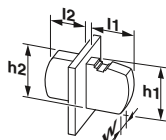


Datos técnicos

| | | Conexión por tornillo | | |
|--|--------------------------|-----------------------|-------------|--------|
| Tipo de conexión interior | | Conexión por tornillo | | |
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 6 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 6 - 35 / 10 - 25 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 4 - 25 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 4 - 25 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 2,5 - 10 / 4 - 10 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 2,5 - 10 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 2,5 - 10 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 10 - 2 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 19 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 4 - 4,5 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 101 / 25 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 630 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 112,5 | 600 / 112,5 | - |
| AWG | | 10-2 | 10-2 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

UW 25-POT



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 42,3 |
| Longitud l2 | 28,7 |
| Altura h1 | 48,5 |
| Altura h2 | 30 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------|---------|------|----------------|
| 1 | UW 25-POT | 3073500 | 25 | 15,1 |
| 1 | UW 25-POT/S | 3073513 | 25 | 15,1 |

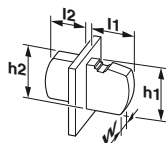


Datos técnicos

| | | Conexión por terminal | | |
|--|--------------------------|-----------------------|-------------|--------|
| Tipo de conexión interior | | Conexión por terminal | | |
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 6 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 6 - 35 / 10 - 25 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 4 - 25 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 4 - 25 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 2,5 - 10 / 4 - 10 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 2,5 - 10 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 2,5 - 10 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 10 - 2 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 19 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 4 - 4,5 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 101 / 25 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 630 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 112,5 | 600 / 112,5 | - |
| AWG | | 10-2 | 10-2 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

UWV 25



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 45,5 |
| Longitud l2 | 33,3 |
| Altura h1 | 54,8 |
| Altura h2 | 45 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------|---------|------|----------------|
| 1 | UWV 25 | 3073445 | 25 | 15,1 |
| 1 | UWV 25/S | 3073458 | 25 | 15,1 |

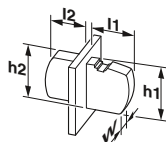


Datos técnicos

| | | Conexión por tornillo | | |
|--|--------------------------|-----------------------|-------------|--------|
| Tipo de conexión interior | | Conexión por tornillo | | |
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 6 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 6 - 35 / 10 - 25 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 4 - 25 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 4 - 25 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 2,5 - 10 / 4 - 10 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 2,5 - 10 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 2,5 - 10 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 10 - 2 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 19 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 4 - 4,5 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 101 / 25 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 630 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 112,5 | 600 / 112,5 | - |
| AWG | | 10-2 | 10-2 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

UWV 25-POT



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 45,5 |
| Longitud l2 | 28,6 |
| Altura h1 | 54,8 |
| Altura h2 | 30 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------|---------|------|----------------|
| 1 | UWV 25-POT | 3073568 | 25 | 15,1 |
| 1 | UWV 25-POT/S | 3073571 | 25 | 15,1 |



Datos técnicos

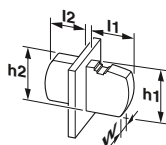
| | | Conexión por terminal | | |
|--|--------------------------|-----------------------|-------------|--------|
| Tipo de conexión interior | | Conexión por terminal | | |
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 6 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 6 - 35 / 10 - 25 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 4 - 25 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 4 - 25 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 2,5 - 10 / 4 - 10 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 2,5 - 10 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 2,5 - 10 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 10 - 2 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 19 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 4 - 4,5 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 101 / 25 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 630 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 112,5 | 600 / 112,5 | - |
| AWG | | 10-2 | 10-2 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros de alta intensidad

Sección de conductor de hasta 35 mm² (AWG 2)

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

HDFKV 25-TWIN



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 44,5 |
| Longitud l2 | 30 |
| Altura h1 | 56,4 |
| Altura h2 | 45 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------|---------|------|----------------|
| 1 | HDFKV 25-TWIN | 0709563 | 25 | 15,1 |

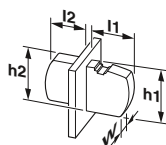


Datos técnicos

| Tipo de conexión interior | Conexión por tornillo | | |
|--|--------------------------|-------------------|-----------|
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 6 | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 6 - 35 / 10 - 25 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 4 - 25 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 4 - 25 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 2,5 - 10 / 4 - 10 | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 2,5 - 10 | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 2,5 - 10 | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 10 - 2 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 19 | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 4 - 4,5 | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 101 / 25 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 500 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 115 | 600 / 115 |
| AWG | | 8-2 | 8-2 |
| Datos de homologación (CSA) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 100 | 600 / 100 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

UW 50



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 35 |
| Longitud l2 | 45,3 |
| Altura h1 | 54 |
| Altura h2 | 54 |



Datos de pedido

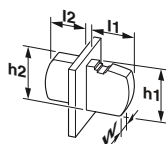
| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------|---------|------|----------------|
| 1 | UW 50/S | 1713709 | 20 | 18,8 |

Datos técnicos

| | | Conexión por tornillo | | |
|--|--------------------------|-----------------------|-----------|--------|
| Tipo de conexión interior | | Conexión por tornillo | | |
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 4 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 16 - 50 / 16 - 50 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 10 - 50 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 10 - 50 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 6 - 16 / 10 - 16 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 6 - 16 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | - | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 24 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 6 - 8 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 150 / 50 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 800 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 151 | 600 / 151 | - |
| AWG | | 6 | 6 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

UWV 50



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 35 |
| Longitud l2 | 55 |
| Altura h1 | 54 |
| Altura h2 | 56 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------|---------|------|----------------|
| 1 | UWV 50/S | 1713711 | 20 | 18,8 |

Datos técnicos

| | | Conexión por tornillo | | |
|--|--------------------------|-----------------------|-----------|--------|
| Tipo de conexión interior | | Conexión por tornillo | | |
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 4 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 16 - 50 / 16 - 50 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 10 - 50 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 10 - 50 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 6 - 16 / 10 - 16 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 6 - 16 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | - | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 24 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 6 - 8 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 150 / 50 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 800 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 151 | 600 / 151 | - |
| AWG | | 6 | 6 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

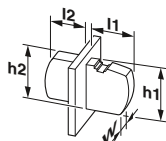
Borne pasamuros de alta intensidad

Sección de conductor de hasta 50 mm² (AWG 1/0)

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

UW 50-POT

nuevo



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 30 |
| Longitud l2 | 45,3 |
| Altura h1 | 32 |
| Altura h2 | 54 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------|---------|------|----------------|
| 1 | UW 50-POT/S | 1713843 | 25 | 18,8 |



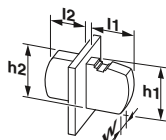
Datos técnicos

| Tipo de conexión interior | | Conexión por terminal | | |
|--|--------------------------|-----------------------|-----------|--------|
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 4 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 16 - 50 / 16 - 50 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 10 - 50 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 10 - 50 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 6 - 16 / 10 - 16 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 6 - 16 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | - | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 24 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 6 - 8 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 150 / 50 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 800 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 151 | 600 / 151 | - |
| AWG | | 6 | 6 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

UWV 50-POT

nuevo



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 30 |
| Longitud l2 | 45,3 |
| Altura h1 | 32 |
| Altura h2 | 54 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------|---------|------|----------------|
| 1 | UWV 50-POT/S | 1713845 | 20 | 18,8 |

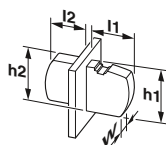


Datos técnicos

| Tipo de conexión interior | | Conexión por terminal | | |
|--|--------------------------|-----------------------|-----------|--------|
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 4 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 16 - 50 / 16 - 50 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 10 - 50 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 10 - 50 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 6 - 16 / 10 - 16 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 6 - 16 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | - | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 24 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 6 - 8 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 150 / 50 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 800 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 151 | 600 / 151 | - |
| AWG | | 6 | 6 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

HDFK 50



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 43 |
| Longitud l2 | 35 |
| Altura h1 | 54 |
| Altura h2 | 55 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------|---------|------|----------------|
| 1 | HDFK 50 | 0708739 | 10 | 18,8 |
| 1 | HDFK 50/Z | 0705017 | 10 | 18,8 |

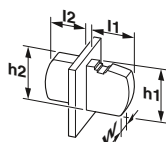


Datos técnicos

| | | Conexión por tornillo | | |
|--|--------------------------|-----------------------|-----------|--------|
| Tipo de conexión interior | | Conexión por tornillo | | |
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 6 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 16 - 50 / 16 - 50 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 10 - 50 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 10 - 50 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 6 - 16 / 10 - 16 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 6 - 16 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 6 - 10 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 6 - 1/0 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 24 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 6 - 8 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 150 / 50 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 690 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 170 | 600 / 170 | - |
| AWG | | 6 | 6 | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 125 | 600 / 125 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

HDFK 50-VP



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 43 |
| Longitud l2 | 48,5 |
| Altura h1 | 54 |
| Altura h2 | - |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|--------------|---------|------|----------------|
| 1 | HDFK 50-VP | 0709123 | 10 | 18,8 |
| 1 | HDFK 50-VP/Z | 0711218 | 10 | 18,8 |



Datos técnicos

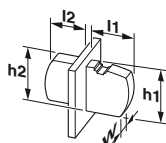
| | | Conexión por terminal | | |
|--|--------------------------|-----------------------|-----------|--------|
| Tipo de conexión interior | | Conexión por terminal | | |
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 6 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 16 - 50 / 16 - 50 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 10 - 50 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 10 - 50 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 6 - 16 / 10 - 16 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 6 - 16 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 6 - 10 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 6 - 1/0 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 24 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 6 - 8 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 150 / 50 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 690 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 170 | 600 / 170 | - |
| AWG | | 6 | 6 | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 125 | 600 / 125 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros de alta intensidad

Sección de conductor de hasta 50 mm² (AWG 1/0)

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

HDFKV 50



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 55 |
| Longitud l2 | 35 |
| Altura h1 | 56 |
| Altura h2 | 55 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------|---------|------|----------------|
| 1 | HDFKV 50 | 0708522 | 10 | 18,8 |
| 1 | HDFK 50/Z | 0705017 | 10 | 18,8 |

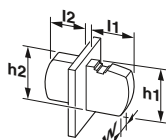


Datos técnicos

| | | Conexión por tornillo | | |
|--|--------------------------|-----------------------|-----------|--------|
| Tipo de conexión interior | | Conexión por tornillo | | |
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 6 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 16 - 50 / 16 - 50 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 10 - 50 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 10 - 50 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 6 - 16 / 10 - 16 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 6 - 16 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 6 - 10 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 6 - 1/0 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 24 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 6 - 8 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 150 / 50 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 690 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 170 | 600 / 170 | - |
| AWG | | 6 | 6 | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 125 | 600 / 125 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

HDFKV 50-VP

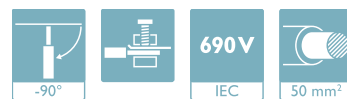


| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 55 |
| Longitud l2 | 35 |
| Altura h1 | 56 |
| Altura h2 | - |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------------|---------|------|----------------|
| 1 | HDFKV 50-VP | 0708580 | 10 | 18,8 |
| 1 | HDFKV 50-VP/Z | 0717212 | 10 | 18,8 |

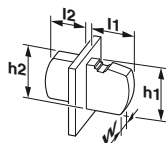


Datos técnicos

| | | Conexión por espárrago | | |
|--|--------------------------|------------------------|-----------|--------|
| Tipo de conexión interior | | Conexión por espárrago | | |
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 6 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 16 - 50 / 16 - 50 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 10 - 50 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 10 - 50 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 6 - 16 / 10 - 16 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 6 - 16 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 6 - 10 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 6 - 1/0 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 24 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 6 - 8 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 150 / 50 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 690 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 170 | 600 / 170 | - |
| AWG | | 6 | 6 | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 125 | 600 / 125 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por palanca articulada T-LOX

TW 50/.. -CL



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|-------|
| Longitud l1 | 46 |
| Longitud l2 | 58,1 |
| Altura h1 | 73,5 |
| Altura h2 | 58,16 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------|---------|------|----------------|
| 1 | TW 50/ 1-CL | 1708744 | 10 | 38 |
| 2 | TW 50/ 2-CL | 1708745 | 10 | 58 |
| 3 | TW 50/ 3-CL | 1708746 | 5 | 78 |
| 4 | TW 50/ 4-CL | 1708748 | 5 | 98 |
| 5 | TW 50/ 5-CL | 1708749 | 5 | 118 |
| 6 | TW 50/ 6-CL | 1708751 | 5 | 138 |



Datos técnicos

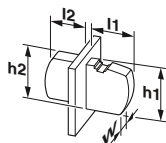
| Tipo de conexión interior | | Conexión por terminal | | |
|--|--------------------------|-----------------------|-----------|--------|
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 5 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 10 - 50 / 16 - 50 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 10 - 50 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 10 - 50 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | 6 - 16 | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | - | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 18 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | - | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 150 / 50 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | - | 600 / 150 | - |
| AWG | | - | 8 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros de alta intensidad

Sección de conductor de hasta 95 mm² (AWG 3/0)

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

UW 95



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 45 |
| Longitud l2 | 49,5 |
| Altura h1 | 73,9 |
| Altura h2 | 73,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|---------|---------|------|----------------|
| 1 | UW 95/S | 1713223 | 10 | 25 |

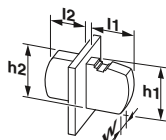


Datos técnicos

| | | Conexión por tornillo | | |
|--|--------------------------|-----------------------|-----------|--------|
| Tipo de conexión interior | | Conexión por tornillo | | |
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 5 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 25 - 95 / 35 - 95 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 25 - 95 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 25 - 95 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 16 - 35 / 16 - 35 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 16 - 35 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | - | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 27 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 10 - 12 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 232 / 95 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 200 | 600 / 200 | - |
| AWG | | 4 | 4 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

UW 95



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|-------|
| Longitud l1 | 45 |
| Longitud l2 | 49,5 |
| Altura h1 | 73,9 |
| Altura h2 | 100,7 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------|---------|------|----------------|
| 1 | UW 95-F/S | 1713225 | 10 | 25 |

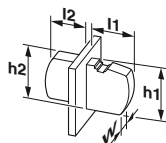


Datos técnicos

| | | Conexión por tornillo | | |
|--|--------------------------|-----------------------|-----------|--------|
| Tipo de conexión interior | | Conexión por tornillo | | |
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 5 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 25 - 95 / 35 - 95 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 25 - 95 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 25 - 95 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 16 - 35 / 16 - 35 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 16 - 35 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | - | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 27 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 10 - 12 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 232 / 95 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 200 | 600 / 200 | - |
| AWG | | 4 | 4 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

UWV 95



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 45 |
| Longitud l2 | 78,7 |
| Altura h1 | 73,9 |
| Altura h2 | 79,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------|---------|------|----------------|
| 1 | UWV 95/S | 1713226 | 10 | 25 |

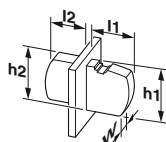


Datos técnicos

| | | Conexión por tornillo | | |
|--|--------------------------|-----------------------|-----------|--------|
| Tipo de conexión interior | | 1 - 5 | | |
| Grosor de pared | [mm] | | | |
| Capacidad de conexión | | 25 - 95 / 35 - 95 | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 25 - 95 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 25 - 95 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 16 - 35 / 16 - 35 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 16 - 35 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | - | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 27 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 10 - 12 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 232 / 95 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 200 | 600 / 200 | - |
| AWG | | 4 | 4 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

UWV 95



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 45 |
| Longitud l2 | 78,7 |
| Altura h1 | 73,9 |
| Altura h2 | 79,5 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|------------|---------|------|----------------|
| 1 | UWV 95-F/S | 1713227 | 10 | 25 |



Datos técnicos

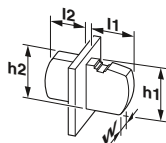
| | | Conexión por tornillo | | |
|--|--------------------------|-----------------------|-----------|--------|
| Tipo de conexión interior | | 1 - 5 | | |
| Grosor de pared | [mm] | | | |
| Capacidad de conexión | | 25 - 95 / 35 - 95 | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 25 - 95 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 25 - 95 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 16 - 35 / 16 - 35 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 16 - 35 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | - | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 27 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 10 - 12 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 232 / 95 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 200 | 600 / 200 | - |
| AWG | | 4 | 4 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros de alta intensidad

Sección de conductor de hasta 95 mm² (AWG 3/0)

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

UW 95-POT



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 49,5 |
| Longitud l2 | 42 |
| Altura h1 | 47,4 |
| Altura h2 | 73,9 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------|---------|------|----------------|
| 1 | UW 95-POT/S | 1713242 | 10 | 25 |

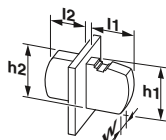


Datos técnicos

| Tipo de conexión interior | | Conexión por terminal | | |
|--|--------------------------|-----------------------|-----------|--------|
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 5 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 25 - 95 / 35 - 95 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 25 - 95 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 25 - 95 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 16 - 35 / 16 - 35 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 16 - 35 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | - | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 27 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 10 - 12 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 232 / 95 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 200 | 600 / 200 | - |
| AWG | | 4 | 4 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

HDFK 95



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|------|
| Longitud l1 | 49,5 |
| Longitud l2 | 45 |
| Altura h1 | 74 |
| Altura h2 | 74 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-----------|---------|------|----------------|
| 1 | HDFK 95 | 0709534 | 10 | 25 |
| 1 | HDFK 95/Z | 0717364 | 10 | 25 |

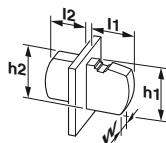


Datos técnicos

| Tipo de conexión interior | | Conexión por tornillo | | |
|--|--------------------------|-----------------------|-----------|--------|
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 6 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 25 - 95 / 35 - 95 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 25 - 95 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 25 - 95 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 16 - 35 / 16 - 35 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 16 - 35 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 4 - 4/0 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 27 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 15 - 20 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 232 / 95 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 230 | 600 / 230 | - |
| AWG | | 4 | 4 | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 200 | 600 / 200 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

HDFK 95



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|-------|
| Longitud l1 | 49,5 |
| Longitud l2 | 45 |
| Altura h1 | 100,7 |
| Altura h2 | 74 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------|---------|------|----------------|
| 1 | HDFK 95-F | 0709644 | 10 | 25 |
| 1 | HDFK 95-F/Z | 0714037 | 10 | 25 |

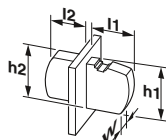
| | | | |
|--|--|----------------------|---------------------|
| | | 1000 V IEC | 232 A IEC |
|--|--|----------------------|---------------------|

Datos técnicos

| Tipo de conexión interior | | Conexión por tornillo | | |
|--|--------------------------|-----------------------|-----------|--------|
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 6 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 35 - 95 / 35 - 95 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 25 - 95 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 25 - 95 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 25 - 35 / 25 - 35 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 16 - 35 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 4 - 2/0 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 27 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 15 - 20 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 232 / 95 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 230 | 600 / 230 | - |
| AWG | | 4 | 4 | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 200 | 600 / 200 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros, Conexión por tornillo

HDFK 95-VP



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|-------|
| Longitud l1 | 49,5 |
| Longitud l2 | 42 |
| Altura h1 | 100,7 |
| Altura h2 | - |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|----------------|---------|------|----------------|
| 1 | HDFK 95-F-VP | 0709916 | 10 | 25 |
| 1 | HDFK 95-F-VP/Z | 0717076 | 10 | 25 |

| | | | |
|--|--|---------------------|---------------------|
| | | 630 V IEC | 232 A IEC |
|--|--|---------------------|---------------------|

Datos técnicos

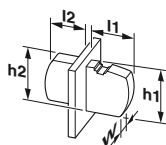
| Tipo de conexión interior | | Conexión por terminal | | |
|--|--------------------------|-----------------------|-----------|--------|
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 6 | | |
| Capacidad de conexión | | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 35 - 95 / 35 - 95 | | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 30 - 95 | | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 30 - 95 | | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | 25 - 35 / 25 - 35 | | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | 16 - 35 | | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 4 - 3/0 | | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 27 | | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | 15 - 20 | | |
| Datos característicos eléctricos | | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 232 / 95 | | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 | II / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 630 | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 6 | 6 | 6 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 230 | 600 / 230 | - |
| AWG | | 4 | 4 | - |
| Datos de homologación (CSA) | | | | |
| Use Group | | B | C | D |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | 600 / 230 | 600 / 230 | - |
| Datos generales | | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | | |

Borne pasamuros de alta intensidad

Sección de conductor de hasta 95 mm² (AWG 3/0)

Borne pasamuros, Conexión por palanca articulada T-LOX

TW 95/.. -CL



| Dimensiones | [mm] |
|-------------|-------|
| Longitud l1 | 52,9 |
| Longitud l2 | 67,15 |
| Altura h1 | 75,75 |
| Altura h2 | 65,6 |



Datos de pedido

| Nº de polos | Tipo | Código | Emb. | Anchura w [mm] |
|-------------|-------------|---------|------|----------------|
| 1 | TW 95/ 1-CL | 1708752 | 10 | 45 |
| 2 | TW 95/ 2-CL | 1708753 | 10 | 71 |
| 3 | TW 95/ 3-CL | 1708754 | 5 | 97 |
| 4 | TW 95/ 4-CL | 1708755 | 5 | 123 |
| 5 | TW 95/ 5-CL | 1708756 | 5 | 149 |
| 6 | TW 95/ 6-CL | 1708757 | 5 | 175 |



Datos técnicos

| Tipo de conexión interior | Conexión por terminal | | |
|--|--------------------------|-------------------|-----------|
| Grosor de pared | [mm] | 1 - 5 | |
| Capacidad de conexión | | | |
| rígido / flexible | [mm ²] | 25 - 95 / 25 - 95 | |
| Flexible con puntera sin manguito de plástico | [mm ²] | 25 - 95 | |
| Flexible con puntera con manguito de plástico | [mm ²] | 25 - 95 | |
| 2 conductores de igual sección, rígidos/flexibles | [mm ²] | - / - | |
| 2 conductores flexibles de igual sección con puntera terminal sin manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| 2 conductores con la misma sección, flexibles con TWIN-AEH, con manguito de plástico | [mm ²] | - | |
| Sección de conductor AWG/kcmil | | 4 - 3/0 | |
| Longitud a desaislar | [mm] | 25 | |
| Par de apriete receptáculo de conexión | [Nm] | - | |
| Datos característicos eléctricos | | | |
| Corriente de dimensionamiento / sección de conductor | [A] / [mm ²] | 232 / 95 | |
| Categoría de sobretensiones / grado de polución | | III / 3 | III / 2 |
| Tensión de aislamiento de dimensionamiento | [V] | 1000 | 1000 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | [kV] | 8 | 8 |
| Datos de homologación (UL y CUL) | | | |
| Use Group | | B | C |
| Tensión nominal / corriente nominal | [V] / [A] | - | 600 / 200 |
| AWG | | - | 4 |
| Datos generales | | | |
| Tipo material aislante / grupo material aislante | | PA / I | |
| Clase de combustibilidad según UL 94 | | V0 | |

