

Cable

Cable	
Resumen – Cables de cobre	D.2
Galaxy – configurador de cables de cobre	D.4
Cables de cobre – venta por metros - cable de instalación	D.5
Cables de cobre – venta por metros - cable de conexión	D.9
Cables de cobre – venta por metros - cable de cadena de arrastre	D.13
Cables de cobre – venta por metros - cable Profinet	D.14
Cables de cobre – cable preparado - latiguillo	D.17
Cables de cobre – cable preparado - latiguillo cruzado	D.18
Cables de cobre – cable preparado - cable de sistema	D.19
Cables de cobre – cable preparado - cable de cadena de arrastre	D.25
Resumen – Cables de fibra óptica	D.32
Galaxy – configurador de cables de fibra óptica	D.34
Cables de fibra óptica – venta por metros - cable de conexión de fibra óptica	D.35
Cables de fibra óptica – venta por metros - cable de cadena de arrastre de fibra óptica	D.36
Cables de fibra óptica – cable preparado - cable de sistema de fibra óptica	D.37
Cables de fibra óptica – cable preparado - cable de cadena de arrastre de fibra óptica	D.39
Cables de fibra óptica – cable preparado - latiguillo de fibra óptica	D.41

Resumen Cables de cobre

Los cables de cobre serán su primera elección para la aplicación en oficinas y entornos industriales difíciles.

Ventajas:

- Suministrable en muchas variantes y longitudes
- Robusto
- Fácil de confeccionar
- La mayoría de las conexiones RJ45 se pueden ampliar

Cables sin confeccionar

Cable de instalación industrial / cable horizontal



Para un tendido duradero y resistente en los canales y soportes para cables

- En Cat.5 o Cat.7
- También para PROFINET
- Con revestimiento en poliuretano o PVC

Cable de conexión industrial



Para un tendido flexible en máquinas e instalaciones en entornos industriales difíciles

- En Cat.5 o Cat.7
- También para PROFINET
- Con revestimiento en poliuretano o PVC

Cable de cadena de arrastre industrial



Para movimientos constantes, por ejemplo, en cabezales móviles

- En Cat.5
- También para PROFINET
- Con revestimiento en poliuretano

Cables confeccionados

Latiguillo industrial



No sólo para uso en la zona de oficinas sino también para aplicación industrial en el armario de distribución

- En Cat.6
- Con revestimiento en LSZH - produce poco humo; libre de halógenos
- En las versiones directo y cruzado

Cable de sistema industrial



Cable prefabricado para un tendido flexible en máquinas e instalaciones en entornos industriales difíciles

- En Cat.5 o Cat.6
- Con revestimiento en poliuretano

Cable de cadena de arrastre industrial



Cables prefabricados para movimiento permanente, por ejemplo, en cadenas de arrastre

- En Cat.5
- También para PROFINET
- Con revestimiento en poliuretano

Cables de sistema para aplicaciones ferroviarias



cables prefabricados para el cableado flexible dentro y fuera de vehículos ferroviarios

- En Cat.5
- También para PROFINET
- Con revestimiento Radox

Índice para pedido de cables de cobre

Tipo	Cat./Clase	Conector		Longitud							
		izquierda	derecha	100 m	Por metros						
Cable de instalación industrial											
IE-5IC4x2xAWG24/1-PUR	Cat.5	-	-	8813160000	8944310000						
IE-5IC4x2xAWG24/1-PVC	Cat.5	-	-	8813150000	8953160000						
IE-7IC4x2xAWG23/1-PUR	Cat.7	-	-	8813140000	8955350000						
IE-7IC4x2xAWG23/1-PVC	Cat.7	-	-	8813130000	8955360000						
IE-C5AS4Vxx	Cat.5 PROFINET	-	-	8899000000	8855950000						
Cable de instalación industrial											
				100 m							
IE-5CC4x2xAWG26/7-PUR	Cat.5	-	-	8813200000	8938880000						
IE-5CC4x2xAWG26/7-PVC	Cat.5	-	-	8813190000	8955490000						
IE-7CC4x2xAWG26/7-PUR	Cat.7	-	-	8813180000	8954300000						
IE-7CC4x2xAWG26/7-PVC	Cat.7	-	-	8813170000	8955480000						
IE-C5DS4Vxx	Cat.5 PROFINET	-	-	8898990000	8955560000						
Cable de cadena de arrastre industrial											
				Por metros							
IE-5TC4x2xAWG26/7-PUR	Cat.5	-	-	8813210000							
IE-C5DD4Uxx	Cat.5 PROFINET	-	-	8899010000							
Cable de cadena de arrastre industrial											
				1 m	2 m	5 m	10 m	15 m	20 m		
IE-C5ED8UGxxxxA46A46-X	Cat.5	RJ45-IP67	RJ45-IP67	8829710000	8829720000	8829730000	8829740000	8829750000	8829760000		
				1,5 m	3 m	5 m	10 m				
IE-C5AS4UGxxxxMCSMCS-X	Cat.5	M12	M12	8877610015	8877610030	8877610050	8877610100				
Latiguillo industrial											
				0,5 m	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	10 m	
IE-C6FP8LDxxxxA40A40-D	Cat.6	RJ45-IP20	RJ45-IP20	8808830000	8808840000	8808850000	8808860000	8892570000	8808870000	8808880000	
				20 m	30 m	40 m	50 m	60 m	70 m	80 m	
				8867440000	8867460000	8867470000	8867480000	8867700000	8867490000	8867500000	
				0,5 m	1 m	2 m	3 m	4 m	5 m	10 m	
IE-C6FP8LDxxxxC40C40-Y	Cat.6	RJ45-IP20	RJ45-IP20	8818620000	8829460000	8818630000	8829470000		8829480000	8829490000	
Cable de sistema industrial											
				1 m	2 m	5 m	10 m	15 m	90 m		
IE-C5ES8UGxxxxA40A40-E	Cat.5	RJ45-IP20	RJ45-IP20	8829560000	8829590000	8829620000	8829650000	8829680000	8894650000		
IE-C6ES8UGxxxxA40A40-E	Cat.6	RJ45-IP20	RJ45-IP20	8829500000	8815050000	8815080000	8815110000	8829530000			
IE-C5ES8UGxxxxA46A40-X	Cat.5	RJ45-IP20	RJ45-IP67	8829570000	8829600000	8829630000	8829660000	8829690000			
IE-C6ES8UGxxxxA46A40-X	Cat.6	RJ45-IP20	RJ45-IP67	8829510000	8815060000	8815090000	8815120000	8829540000			
IE-C5ES8UGxxxxA46A46-X	Cat.5	RJ45-IP67	RJ45-IP67	8829580000	8829610000	8829640000	8829670000	8829700000			
IE-6CC26/7xxxxU P67-P67	Cat.6	RJ45-IP67	RJ45-IP67	8829520000	8815070000	8815100000	8815130000	8829550000			



Galaxy: configurador de cables de cobre

El configurador de cables en el catálogo en línea de Weidmüller o en modo fuera de línea del software Galaxy le permite preparar los conductores libremente según sus propias necesidades y especificaciones.

Además del conector RJ45 con clase de protección IP 20, tiene a su disposición las siguientes variantes en clase de protección IP 67:

- Variante 1, metal
- Variante 4, plástico
- Variante 5, metal
- Variante 6, plástico
- Próximamente tendrá más tipos de conectores M12 y variantes de bases y capotas a su disposición.

Usted decide si desea configurar los cables en ambos extremos con caras idénticas o distintas o si desea dejar un extremo abierto en un lado.



En cuanto al tipo de cable, tiene a su disposición los siguientes tipos:

- Cable de sistema de 8 hilos AWG26/7 de Cat. 5 o Cat. 7, revestimiento de PVC o PUR
- Cable de cadena de arrastre de 8 hilos AWG 26/7 de Cat.5, revestimiento de poliuretano
- Cable de cadena de arrastre de 4 hilos PROFINET de Cat.5, revestimiento de poliuretano
- Próximamente tendrá más tipos de cable a su disposición

También puede elegir usted mismo la longitud de cable de forma individual:

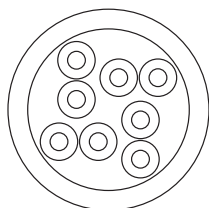
- desde 0,3 m - 9,9 m en pasos de 0,1 m
- desde 10 m - 100 m en pasos de 1 m

Otra función del configurador de cables es la creación automática de hojas de datos técnicos para todas las variantes de cable definidas por el cliente

Todos los conductores configurados pueden ser enviados a Weidmüller en la cesta de la compra. Su representante local de Weidmüller se pondrá en contacto con usted a la mayor brevedad con una oferta para los artículos solicitados.

Productos de venta por metros - cable de instalación de Cat.5 PUR

- en longitudes desde 100 hasta 1000 metros



Cable de instalación Cat. 5 de poliuretano, por metro

Uso:

Los cables de instalación de Weidmüller son la elección ideal para cableados que no van a moverse en los canales / soportes para cables:

- robusto
- de fácil preparación
- disponibles en múltiples variantes y longitudes

Características:

- conductor rígido de 1 hilo de color verde
- Diámetro del revestimiento: 6,3 - 6,7 mm (Cat.7: 8,2 mm)
- Temperatura de servicio: -40°C ... 75°C (PUR); -25°C ... 70°C (PVC)
- Revestimiento de poliuretano: libre de halógenos conforme a IEC60754-2 y muy resistente a la abrasión
- de libre preparación en longitudes desde 100 hasta 1.000 metros

Diferencias:

cat.5 / Ethernet clase D:

- Sección: 4 x 2 x AWG24/1
- Diámetro del cobre: 0,5 mm
- Diámetro del aislamiento del conductor: 1,0 mm
- Diseño del conductor: SF/UTP

Datos para pedido

Cat.5 Ethernet, PUR	
	100 m
Productos de venta por metro desde 110 m	

Tipo	Código
IE-5IC4x2xAWG24/1-PUR	8813160000
IE-C5CS8UG-MW	8944310000

Accesorios

Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	
Manguitos transparentes, longitud 12 mm	
Manguitos transparentes, longitud 18 mm	
Etiqueta insertable amarilla, 12 mm	
Etiqueta insertable amarilla, 18 mm	

Tipo	Código
VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0	1689470001
VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0	1730560001
TM 4/12 HF/HB	1719840000
TM 4/18 HF/HB	1719850000
TM-I 12 sin imprimir GE	1718411687
TM-I 18 sin imprimir GE	1718431687

Pelamangueras

para cables de datos coaxiales y redondos	
para cable de datos UTP y STP	

IE-CST	9204350000
AM 12	9030060000

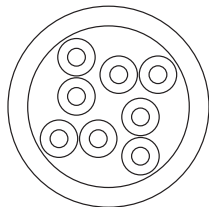
Indicación

Datos técnicos

Información adicional	Cable de instalación
Categoría	Cat.5 (IEC 11801) / Cat.5e (TIA 568-B)
Apantallamiento	SF/UTP
Sección	4*2*AWG 24/1 - 4*2*0,205 mm ²
Diámetro de la funda	6,5 mm
Material de la funda	PUR
Color de revestimiento	verde (RAL 6018)
Diámetro del aislante del hilo	1 mm
Radio de torsión mínimo, repetido	10,0 *Diámetro
Radio de flexión, mín., Único	5,00 *Diámetro
Temperatura de servicio, mín / máx.	-40 °C / 75 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-20 °C / 60 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-40 °C / 75 °C
Resistencia a la abrasión	muy buena
Sin halógenos	según IEC 60754-2
Retardo de llama	según IEC 60332-1
Resistencia al aceite	según IEC 60811-2-1

Productos de venta por metros - cable de instalación de Cat.5 en PVC

- en longitudes desde 100 hasta 1000 metros



Cable de instalación Cat. 5 de PVC, por metro

Aplicación:

Los cables de instalación de Weidmüller son la elección ideal para cableados que no van a moverse en los canales / soportes para cables:

- robusto
- de fácil preparación
- disponibles en múltiples variantes y longitudes

Datos para pedido

Cat.5 Ethernet, PVC	100 m
Productos de venta por metro desde 110 m	

Tipo	Código
IE-5IC4x2xAWG24/1-PVC	8813150000
IE-C5CS8VG-MW	8953160000

Accesorios

Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	
Manguitos transparentes, longitud 12 mm	
Manguitos transparentes, longitud 18 mm	
Etiqueta insertable amarilla, 12 mm	
Etiqueta insertable amarilla, 18 mm	

Tipo	Código
VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0	1689470001
VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0	1730560001
TM 4/12 HF/HB	1719840000
TM 4/18 HF/HB	1719850000
TM-I 12 sin imprimir GE	1718411687
TM-I 18 sin imprimir GE	1718431687

Pelamangueras

para cables de datos coaxiales y redondos	
para cable de datos UTP y STP	

IE-CST	9204350000
AM 12	9030060000

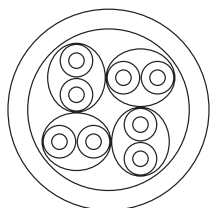
Indicación

Datos técnicos

Información adicional	Cable de instalación
Categoría	Cat.5 (IEC 11801) / Cat.5e (TIA 568-B)
Apantallamiento	SF/UTP
Sección	4*2*AWG 24/1 - 4*2*0,205 mm ²
Diámetro de la funda	6,7 mm
Material de la funda	PVC
Color de revestimiento	verde (RAL 6018)
Diámetro del aislante del hilo	1,05 mm
Radio de torsión mínimo, repetido	10,0 *Diámetro
Radio de flexión, mín., Único	5,00 *Diámetro
Temperatura de servicio, mín / máx.	-20 °C / 60 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	0 °C / 50 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-20 °C / 60 °C
Resistencia a la abrasión	buena
Retardo de llama	según IEC 60332-1

Productos de venta por metros - cable de instalación de Cat.7 PUR

- en longitudes desde 100 hasta 1000 metros



Cable de instalación Cat. 7 de poliuretano, por metro

Uso:

Los cables de instalación de Weidmüller son la elección ideal para cableados que no van a moverse en los canales / soportes para cables:

- robusto
- de fácil preparación
- disponibles en múltiples variantes y longitudes

Datos para pedido

Cat.7 Ethernet, PUR	
	100 m
Productos de venta por metro desde 110 m	

Tipo	Código
IE-7IC4x2xAWG23/1-PUR	8813140000
IE-C7BS8UG-MW	8955350000

Accesorios

Señalizadores de cables, > 7 mm	
Manguitos transparentes, longitud 12 mm	
Manguitos transparentes, longitud 18 mm	
Etiqueta insertable amarilla, 12 mm	
Etiqueta insertable amarilla, 18 mm	
Pelamangueras	
para cables de datos coaxiales y redondos	
para cable de datos UTP y STP	
Indicación	

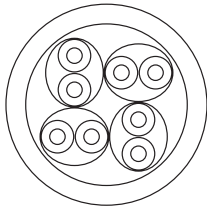
Tipo	Código
VT SFX 10/23 NEUTRAL WS V0	1727770001
TM 4/12 HF/HB	1719840000
TM 4/18 HF/HB	1719850000
TM-I 12 sin imprimir GE	1718411687
TM-I 18 sin imprimir GE	1718431687
IE-CST	9204350000
AM 12	9030060000

Datos técnicos

Información adicional	Cable de instalación
Categoría	Cat.7 (IEC 11801)
Apantallamiento	S/FTP
Sección	4*2*AWG 23/1 - 4*2*0,255 mm ²
Diámetro de la funda	8,2 mm
Material de la funda	PUR
Color de revestimiento	verde (RAL 6018)
Diámetro del aislante del hilo	1,4 mm
Radio de torsión mínimo, repetido	8,0 *Diámetro
Radio de flexión, mín., Único	4,00 *Diámetro
Temperatura de servicio, mín / máx.	-40 °C / 75 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-20 °C / 60 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-40 °C / 75 °C
Resistencia a la abrasión	muy buena
Sin halógenos	según IEC 60754-2
Retardo de llama	según IEC 60332-1
Resistencia al aceite	según IEC 60811-2-1

Productos de venta por metros - cable de instalación de Cat.7 PVC

- en longitudes desde 100 hasta 1000 metros



Cable de instalación Cat. 7 de PVC, por metro

Aplicación:

Los cables de instalación de Weidmüller son la elección ideal para cableados que no van a moverse en los canales / soportes para cables:

- robusto
- de fácil preparación
- disponibles en múltiples variantes y longitudes

Datos para pedido

Cat.7 Ethernet, PVC	100 m
Productos de venta por metro desde 110 m	

Tipo	Código
IE-71C4x2xAWG23/1-PVC	8813130000
IE-C7BS8VG-MW	8955360000

Accesorios

Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	
Manguitos transparentes, longitud 12 mm	
Manguitos transparentes, longitud 18 mm	
Etiqueta insertable amarilla, 12 mm	
Etiqueta insertable amarilla, 18 mm	
Pelamangueras	
para cables de datos coaxiales y redondos	
para cable de datos UTP y STP	
Indicación	

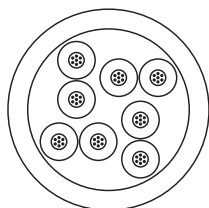
Tipo	Código
VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0	1730560001
TM 4/12 HF/HB	1719840000
TM 4/18 HF/HB	1719850000
TM-I 12 sin imprimir GE	1718411687
TM-I 18 sin imprimir GE	1718431687
IE-CST	9204350000
AM 12	9030060000

Datos técnicos

Información adicional	Cable de instalación
Categoría	Cat.7 (IEC 11801)
Apantallamiento	S/FTP
Sección	4*2*AWG 23/1 - 4*2*0,255 mm ²
Diámetro de la funda	7,8 mm
Material de la funda	PVC
Color de revestimiento	verde (RAL 6018)
Diámetro del aislante del hilo	1,4 mm
Radio de torsión mínimo, repetido	8,0 *Diámetro
Radio de flexión, mín., Único	4,00 *Diámetro
Temperatura de servicio, mín / máx.	-25 °C / 75 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-20 °C / 60 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-25 °C / 75 °C
Resistencia a la abrasión	buena
Retardo de llama	según IEC 60332-1

Productos de venta por metros - cable de conexión de Cat.5 PUR

- en longitudes de 100 metros



Cable de conexión Cat. 5 de PUR, por metro

Aplicación:

Los cables de conexión de Weidmüller son la elección óptima para clientes que buscan conexiones para el duro entorno industrial que ocasionalmente es preciso desplazar, tanto en máquinas como en instalaciones:

- robusto
- flexible
- de fácil preparación

Datos para pedido

Cat.5 Ethernet, PUR	Tipo	Código
100 m	IE-5CC4x2xAWG26/7-PUR	8813200000
Productos de venta por metro desde 110 m	IE-C5ES8UG-MW	8938880000

Accesorios

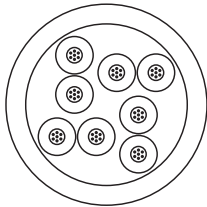
	Tipo	Código
Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0	1689470001
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0	1730560001
Manguitos transparentes, longitud 12 mm	TM 4/12 HF/HB	1719840000
Manguitos transparentes, longitud 18 mm	TM 4/18 HF/HB	1719850000
Etiqueta insertable amarilla, 12 mm	TM-I 12 sin imprimir GE	1718411687
Etiqueta insertable amarilla, 18 mm	TM-I 18 sin imprimir GE	1718431687
Pelamangueras		
para cables de datos coaxiales y redondos	IE-CST	9204350000
para cable de datos UTP y STP	AM 12	9030060000
Indicación		

Datos técnicos

Información adicional	Cable de conexión
Categoría	Cat.5 (IEC 11801) / Cat.5e (TIA 568-B)
Apantallamiento	SF/UTP
Sección	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²
Diámetro de la funda	6 mm
Material de la funda	PUR
Color de revestimiento	verde (RAL 6018)
Diámetro del aislante del hilo	1 mm
Radio de torsión mínimo, repetido	10,0 *Diámetro
Radio de flexión, mín., Único	5,00 *Diámetro
Temperatura de servicio, mín / máx.	-40 °C / 75 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-10 °C / 60 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-40 °C / 75 °C
Resistencia a la abrasión	muy buena
Sin halógenos	según IEC 60754-2
Retardo de llama	según IEC 60332-1
Resistencia al aceite	según IEC 60811-2-1

Productos de venta por metros - cable de conexión de Cat.5 PVC

- en longitudes de 100 metros



Cable de conexión Cat. 5 de PVC, por metro

Aplicación:

Los cables de conexión de Weidmüller son la elección óptima para clientes que buscan conexiones para el duro entorno industrial que ocasionalmente es preciso desplazar, tanto en máquinas como en instalaciones:

- robusto
- flexible
- de fácil preparación

Datos para pedido

Cat.5 Ethernet, PVC	100 m
Productos de venta por metro desde 110 m	

Tipo	Código
IE-5CC4x2xAWG26/7-PVC	8813190000
IE-C5ES8VG-MW	8955490000

Accesorios

Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	
Manguitos transparentes, longitud 12 mm	
Manguitos transparentes, longitud 18 mm	
Etiqueta insertable amarilla, 12 mm	
Etiqueta insertable amarilla, 18 mm	

Tipo	Código
VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0	1689470001
VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0	1730560001
TM 4/12 HF/HB	1719840000
TM 4/18 HF/HB	1719850000
TM-I 12 sin imprimir GE	1718411687
TM-I 18 sin imprimir GE	1718431687

Pelamangueras
para cables de datos coaxiales y redondos
para cable de datos UTP y STP

IE-CST	9204350000
AM 12	9030060000

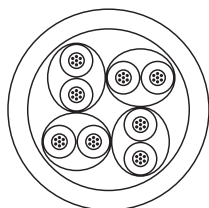
Indicación

Datos técnicos

Información adicional	Cable de conexión
Categoría	Cat.5 (IEC 11801) / Cat.5e (TIA 568-B)
Apantallamiento	SF/UTP
Sección	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²
Diámetro de la funda	5,3 mm
Material de la funda	PVC
Color de revestimiento	verde (RAL 6018)
Diámetro del aislante del hilo	1 mm
Radio de torsión mínimo, repetido	10,0 *Diámetro
Radio de flexión, mín., Único	5,00 *Diámetro
Temperatura de servicio, mín / máx.	-25 °C / 70 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-10 °C / 60 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-25 °C / 70 °C
Resistencia a la abrasión	buena
Retardo de llama	según IEC 60332-1

Productos de venta por metros - cable de conexión de Cat.7 PUR

- en longitudes de 100 metros



Cable de conexión Cat. 7 de poliuretano, por metro

Aplicación:

Los cables de conexión de Weidmüller son la elección óptima para clientes que buscan conexiones para el duro entorno industrial que ocasionalmente es preciso desplazar, tanto en máquinas como en instalaciones:

- robusto
- flexible
- de fácil preparación

Datos para pedido

Cat.7 Ethernet, PUR	Tipo	Código
100 m	IE-7CC4x2xAWG26/7-PUR	8813180000
Productos de venta por metro desde 110 m	IE-C7ES8UG-MW	8954300000

Accesorios

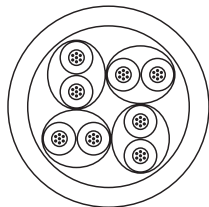
	Tipo	Código
Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0	1689470001
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0	1730560001
Manguitos transparentes, longitud 12 mm	TM 4/12 HF/HB	1719840000
Manguitos transparentes, longitud 18 mm	TM 4/18 HF/HB	1719850000
Etiqueta insertable amarilla, 12 mm	TM-I 12 sin imprimir GE	1718411687
Etiqueta insertable amarilla, 18 mm	TM-I 18 sin imprimir GE	1718431687
Pelamangueras		
para cables de datos coaxiales y redondos	IE-CST	9204350000
para cable de datos UTP y STP	AM 12	9030060000
Indicación		

Datos técnicos

Información adicional	Cable de conexión
Categoría	Cat.7 (IEC 11801)
Apantallamiento	S/FTP
Sección	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²
Diámetro de la funda	6,1 - 6,7 mm
Material de la funda	PUR
Color de revestimiento	verde (RAL 6018)
Diámetro del aislante del hilo	0,98 mm
Radio de torsión mínimo, repetido	10,0 *Diámetro
Radio de flexión, mín., Único	5,00 *Diámetro
Temperatura de servicio, mín / máx.	-40 °C / 75 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-20 °C / 60 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-40 °C / 75 °C
Resistencia a la abrasión	muy buena
Sin halógenos	según IEC 60754-2
Retardo de llama	según IEC 60332-1
Resistencia al aceite	según IEC 60811-2-1

Productos de venta por metros - cable de conexión de Cat.7 PVC

- en longitudes de 100 metros



Cable de conexión Cat. 7 de PVC, por metro

Aplicación:

Los cables de conexión de Weidmüller son la elección óptima para clientes que buscan conexiones para el duro entorno industrial que ocasionalmente es preciso desplazar, tanto en máquinas como en instalaciones:

- robusto
- flexible
- de fácil preparación

Datos para pedido

Cat.7 Ethernet, PVC	100 m
Productos de venta por metro desde 110 m	

Tipo	Código
IE-7CC4x2xAWG26/7-PVC	8813170000
IE-C7ES8VG-MW	8955480000

Accesorios

Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	
Manguitos transparentes, longitud 12 mm	
Manguitos transparentes, longitud 18 mm	
Etiqueta insertable amarilla, 12 mm	
Etiqueta insertable amarilla, 18 mm	

Tipo	Código
VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0	1689470001
VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0	1730560001
TM 4/12 HF/HB	1719840000
TM 4/18 HF/HB	1719850000
TM-I 12 sin imprimir GE	1718411687
TM-I 18 sin imprimir GE	1718431687

Pelamangueras

para cables de datos coaxiales y redondos	
para cable de datos UTP y STP	

IE-CST	9204350000
AM 12	9030060000

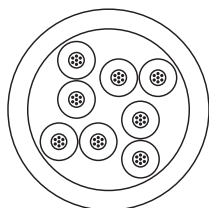
Indicación

Datos técnicos

Información adicional	Cable de conexión
Categoría	Cat.7 (IEC 11801)
Apantallamiento	S/FTP
Sección	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²
Diámetro de la funda	6,3 - 6,7 mm
Material de la funda	PVC
Color de revestimiento	verde (RAL 6018)
Diámetro del aislante del hilo	0,98 mm
Radio de torsión mínimo, repetido	10,0 *Diámetro
Radio de flexión, mín., Único	5,00 *Diámetro
Temperatura de servicio, mín / máx.	-25 °C / 80 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-20 °C / 60 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-25 °C / 80 °C
Resistencia a la abrasión	buena
Retardo de llama	según IEC 60332-1

Productos de venta por metros - cable de cadena de arrastre de Cat.5 PUR

- en PUR



Cable para cadena de arrastre Cat. 5 de poliuretano, por metro

Aplicación:

Los cables para cadena de arrastre de Weidmüller resultan ideales para aplicaciones donde sea necesario desplazarlos o manipularlos a menudo, en entornos industriales y no solamente en cadenas de arrastre. Se distinguen por ser:

- robusto
- flexible
- fáciles de preparar o ya equipados

Datos para pedido

Cat.5 Ethernet, PUR	100 m
Productos de venta por metro desde 110 m	

Tipo	Código
IE-5TC4x2xAWG26/7-PUR	8813210000
IE-C5ED8UG-MW	8936390000

Accesorios

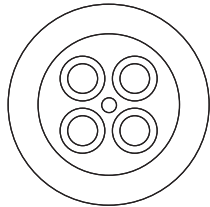
Tipo	Código
Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	1689470001
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	1730560001
Manguitos transparentes, longitud 12 mm	1719840000
Manguitos transparentes, longitud 18 mm	1719850000
Etiqueta insertable amarilla, 12 mm	1718411687
Etiqueta insertable amarilla, 18 mm	1718431687
Pelamangueras	
para cables de datos coaxiales y redondos	IE-CST 9204350000
para cable de datos UTP y STP	AM 12 9030060000
Indicación	

Datos técnicos

Información adicional	Cable de cadena de arrastre
Categoría	Cat.5 (IEC 11801) / Cat.5e (TIA 568-B)
Apantallamiento	SF/UTP
Sección	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²
Diámetro de la funda	6,5 - 6,8 mm
Material de la funda	PUR
Color de revestimiento	verde (RAL 6018)
Diámetro del aislante del hilo	0,95 mm
Radio de flexión, mín., Único	4,00 *Diámetro
Radio de torsión mínimo, repetido	8,0 *Diámetro
Ciclos de flexión	5 millones
Geschwindigkeit	180 m/min
Aceleración	5 m/s ²
Fuerza de extracción	≤ 100 N
Temperatura de servicio, mín / máx.	-40 °C / 80 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-20 °C / 60 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-40 °C / 80 °C
Resistencia a la abrasión	muy buena
Sin halógenos	según IEC 60754-2
Retardo de llama	según IEC 60332-1
Resistencia al aceite	según IEC 60811-2-1

Productos de venta por metros - cable PROFINET

- PVC
- Cable de instalación
- Profinet tipo A



D

Productos de venta por metros – cable PROFINET

Aplicación:

Los cables de instalación de Weidmüller son la elección ideal para cableados que no van a moverse en los canales / soportes para cables:

- robusto
- de fácil preparación

Datos para pedido

Cat.5 PROFINET, PVC	
	100 m
Productos de venta por metro desde 110 m	

Tipo	Código
IE-C5AS4V1000	8899000000
IE-C5AS4VG-MW	8955950000

Accesorios

Etiqueta insertable amarilla, 12 mm	
Etiqueta insertable amarilla, 18 mm	
Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	
Manguitos transparentes, longitud 12 mm	
Manguitos transparentes, longitud 18 mm	

Tipo	Código
TM-I 12 sin imprimir GE	1718411687
TM-I 18 sin imprimir GE	1718431687
VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0	1689470001
VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0	1730560001
TM 4/12 HF/HB	1719840000
TM 4/18 HF/HB	1719850000

Pelamangueras

para cables de datos coaxiales y redondos	
para cable de datos UTP y STP	

IE-CST	9204350000
AM 12	9030060000

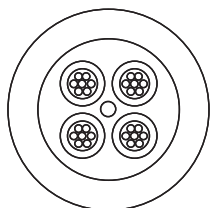
Indicación

Datos técnicos

Información adicional	Cable de instalación
Categoría	Cat.5 (IEC 11801) / Cat.5e (TIA 568-B)
Sección	4*AWG 22/1 - 0,33 mm ²
Diámetro de la funda	6,3 - 6,7 mm
Material de la funda	PVC
Color de revestimiento	verde (RAL 6018)
Diámetro del aislante del hilo	1,5 mm
Radio de flexión, mín., Único	3,50 *Diámetro
Radio de torsión mínimo, repetido	7,5 *Diámetro
Temperatura de servicio, mín / máx.	-40 °C / 75 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-20 °C / 60 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-40 °C / 75 °C
Resistencia a la abrasión	buena
Retardo de llama	conforme a IEC 60332-1 / UL 1685

Productos de venta por metros - cable PROFINET

- PVC
- Cable de conexión
- Profinet tipo B



Productos de venta por metros – cable PROFINET

Aplicación:

Los cables de conexión de Weidmüller son la elección óptima para clientes que buscan conexiones para el duro entorno industrial que ocasionalmente es preciso desplazar, tanto en máquinas como en instalaciones:

- robusto
- flexible
- de fácil preparación

Datos para pedido

Cat.5 PROFINET, PVC	Tipo	Código
100 m	IE-C5DS4V1000	8898990000
Productos de venta por metro desde 110 m	IE-C5DS4VG-MW	8955560000

Accesorios

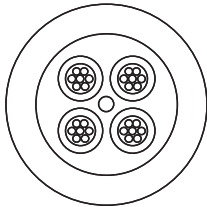
	Tipo	Código
Etiqueta insertable amarilla, 12 mm	TM-I 12 sin imprimir GE	1718411687
Etiqueta insertable amarilla, 18 mm	TM-I 18 sin imprimir GE	1718431687
Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0	1689470001
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0	1730560001
Manguitos transparentes, longitud 12 mm	TM 4/12 HF/HB	1719840000
Manguitos transparentes, longitud 18 mm	TM 4/18 HF/HB	1719850000
Pelamangueras		
para cables de datos coaxiales y redondos	IE-CST	9204350000
para cable de datos UTP y STP	AM 12	9030060000
Indicación		

Datos técnicos

Información adicional	Cable de conexión
Categoría	Cat.5 (IEC 11801) / Cat.5e (TIA 568-B)
Sección	4*AWG 22/7 - 0,36 mm ²
Diámetro de la funda	6,3 - 6,7 mm
Material de la funda	PVC
Color de revestimiento	verde (RAL 6018)
Diámetro del aislante del hilo	1,5 mm
Radio de flexión, mín., Único	3,50 *Diámetro
Radio de torsión mínimo, repetido	7,5 *Diámetro
Temperatura de servicio, mín / máx.	-40 °C / 70 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-20 °C / 60 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-40 °C / 70 °C
Resistencia a la abrasión	buena
Retardo de llama	conforme a IEC 60332-1 / UL 1685

Productos de venta por metros - cable PROFINET

- PUR
- Cable de cadena de arrastre
- PROFINET tipo C



D

Productos de venta por metros – cable PROFINET

Aplicación:

Los cables para cadena de arrastre de Weidmüller resultan ideales para aplicaciones donde sea necesario desplazarlos o manipularlos a menudo, en entornos industriales y no solamente en cadenas de arrastre. Se distinguen por ser:

- robusto
- flexible
- de fácil preparación

Datos para pedido

Cat.5 PROFINET, PUR	
	100 m
	Productos de venta por metro desde 110 m

Tipo	Código
IE-C5DD4U1000	8899010000
IE-C5DD4UG-MW	8947670000

Accesorios

Etiqueta insertable amarilla, 12 mm	
Etiqueta insertable amarilla, 18 mm	
Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	
Manguitos transparentes, longitud 12 mm	
Manguitos transparentes, longitud 18 mm	

Tipo	Código
TM-I 12 sin imprimir GE	1718411687
TM-I 18 sin imprimir GE	1718431687
VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0	1689470001
VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0	1730560001
TM 4/12 HF/HB	1719840000
TM 4/18 HF/HB	1719850000

Pelamangueras

para cables de datos coaxiales y redondos	
para cable de datos UTP y STP	

IE-CST	9204350000
AM 12	9030060000

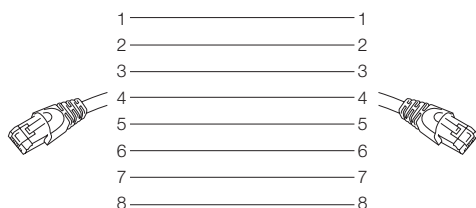
Indicación

Datos técnicos

Información adicional	Cable de cadena de arrastre
Categoría	Cat.5 (IEC 11801) / Cat.5e (TIA 568-B)
Sección	4*AWG 22/7 - 0,36 mm ²
Diámetro de la funda	6,5 - 6,8 mm
Material de la funda	PUR
Color de revestimiento	verde (RAL 6018)
Diámetro del aislante del hilo	1,51 mm
Radio de flexión, mín., Único	5,00 *Diámetro
Radio de torsión mínimo, repetido	7,5 *Diámetro
Ciclos de flexión	3 millones
Geschwindigkeit	180 m/min
Aceleración	4 m/s ²
Fuerza de extracción	≤ 150 N
Temperatura de servicio, mín / máx.	-40 °C / 70 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-20 °C / 60 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-50 °C / 70 °C
Resistencia a la abrasión	muy buena
Retardo de llama	conforme a IEC 60332-1 / UL 1685

Cables de cobre - cable preparado-latiguillo

- Cat.6
- IP 20
- en LSZH



Cables de cobre – cable preparado – latiguillo

Aplicación:

Los latiguillos de Weidmüller son la mejor elección para una rápida conexión de cobre, no solo en la oficina sino también en el armario de distribución industrial:

- ya equipados
- aquí en la versión recta
- en diferentes longitudes

Datos para pedido

Cat.6, Latiguillo, LSZH	Tipo	Código
1 m	IE-C6FP8LD0010A40A40-D	8808840000
2 m	IE-C6FP8LD0020A40A40-D	8808850000
3 m	IE-C6FP8LD0030A40A40-D	8808860000
4 m	IE-C6FP8LD0040A40A40-D	8892570000
5 m	IE-C6FP8LD0050A40A40-D	8808870000
10 m	IE-C6FP8LD0100A40A40-D	8808880000
7,5 m	IE-C6FP8LD0075A40A40-D	8922580075
15 m	IE-C6FP8LD0150A40A40-D	8922580150
20 m	IE-C6FP8LD0200A40A40-D	8867440000
25 m	IE-C6FP8LD0250A40A40-D	8867450000
30 m	IE-C6FP8LD0300A40A40-D	8867460000
35 m	IE-C6FP8LD0350A40A40-D	8867560000
40 m	IE-C6FP8LD0400A40A40-D	8867470000
50 m	IE-C6FP8LD0500A40A40-D	8867480000
60 m	IE-C6FP8LD0600A40A40-D	8867700000
70 m	IE-C6FP8LD0700A40A40-D	8867490000
80 m	IE-C6FP8LD0800A40A40-D	8867500000
85 m	IE-C6FP8LD0850A40A40-D	8867570000

Accesorios

	Tipo	Código
Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0	1689470001
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0	1730560001

Indicación

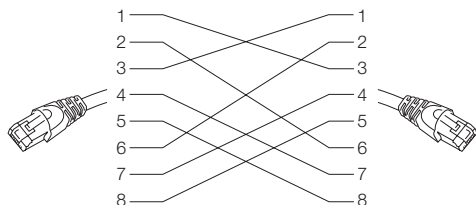
Datos técnicos

Información adicional	Latiguillo
Categoría	Cat.6 (IEC 11801)
Conector izquierdo / Conector derecho	RJ45 IP20 / RJ45 IP20
Apantallamiento	S/FTP
Sección	4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1 mm ²
Diámetro de la funda	5,5 - 5,9 mm
Material de la funda	LSZH
Color de revestimiento	gris claro (RAL 7035)
Diámetro del aislante del hilo	1,04 mm
Radio de flexión, mín., Único	25,00 mm
Radio de torsión mínimo, repetido	50,0 mm
Temperatura de servicio, mín / máx.	-20 °C / 60 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	0 °C / 50 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-20 °C / 60 °C
Sin halógenos	según IEC 60754-2
Retardo de llama	conforme a IEC 60332-1 / UL 1581 FT2

Cables de cobre

Cables de cobre - cable preparado-latiguillo cruzado

- Cat.6
- IP 20
- en LSZH



D

Cables de cobre – cable preparado – latiguillo cruzado

Aplicación:

Los latiguillos de Weidmüller son la mejor elección para una rápida conexión de cobre, tanto en la oficina como en el armario de distribución industrial:

- ya equipados
- aquí en la versión crossover
- en diferentes longitudes

Datos para pedido

Cat.6, Latiguillo Crossover, LSZH	Tipo	Código
0,5 m	IE-C6FP8LD0005C40C40-Y	8818620000
1 m	IE-C6FP8LD0010C40C40-Y	8829460000
2 m	IE-C6FP8LD0020C40C40-Y	8818630000
3 m	IE-C6FP8LD0030C40C40-Y	8829470000
5 m	IE-C6FP8LD0050C40C40-Y	8829480000
10 m	IE-C6FP8LD0100C40C40-Y	8829490000

Accesorios

Tipo	Código
Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0 1689470001
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0 1730560001

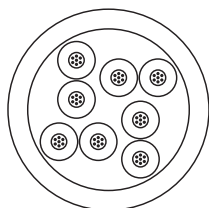
Indicación

Datos técnicos

Información adicional	Latiguillo
Categoría	Cat.6 (IEC 11801)
Conector izquierdo / Conector derecho	RJ45 IP20 / RJ45 IP20
Apantallamiento	S/FTP
Sección	4*2*AWG 27/7 - 4*2*0,1 mm ²
Diámetro de la funda	5,5 - 5,9 mm
Material de la funda	LSZH
Color de revestimiento	gris claro (RAL 7035)
Diámetro del aislante del hilo	1,04 mm
Radio de flexión, mín., Único	25,00 mm
Radio de torsión mínimo, repetido	50,0 mm
Temperatura de servicio, mín / máx.	-20 °C / 60 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	0 °C / 50 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-20 °C / 60 °C
Sin halógenos	según IEC 60754-2
Retardo de llama	conforme a IEC 60332-1 / UL 1581 FT2

Cables preparados - Cable del sistema IP20-IP20 Cat.5

- en PUR



Cables preparados - Cable del sistema IP20-IP20 Cat. 5

Uso:

Los cables de sistema de Weidmüller son cables de conexión ya equipados. En el entorno industrial se utilizan en todos aquellos lugares donde se producen habitualmente movimientos y condiciones ambientales severas. Utilice el cable de sistema con conector macho IP 20 mejor en armarios de distribución o cajas de distribución. Se distinguen por ser:

- robusto
- flexible
- ya equipados

Características:

- conductor semirrígido de 7 hilos
- Sección: 4 x 2 x AWG26/7
- Diámetro del cobre: 0,48 mm
- Diámetro del aislamiento del conductor: 0,98 mm
- Diámetro del revestimiento: 6,3 - 6,7 mm
- revestimiento en poliuretano, verde (RAL 6018)
- Radio de flexión: repetidamente = 10 x diámetro, una vez 5 x diámetro
- libre de halógenos y muy resistente a la abrasión
- Temperatura de servicio: -40°C ... 75°C
- de libre preparación en longitudes desde 1 hasta 90 metros
- Diseño del conductor: SF/UTP

Datos para pedido

Cat.5 Ethernet, PUR, IP20-IP20	Tipo	Código
1 m	IE-C5ESBUG0010A40A40-E	8829560000
2 m	IE-C5ESBUG0020A40A40-E	8829590000
5 m	IE-C5ESBUG0050A40A40-E	8829620000
10 m	IE-C5ESBUG0100A40A40-E	8829650000
15 m	IE-C5ESBUG0150A40A40-E	8829680000
20 m	IE-C5ESBUG0200A40A40-E	8935660200

Accesorios

Tipo	Código
Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0 1689470001
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0 1730560001

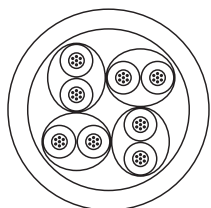
Datos técnicos

Información adicional	Cable de sistema
Categoría	Cat.5 (IEC 11801) / Cat.5e (TIA 568-B)
Conector izquierdo / Conector derecho	RJ45 IP20 / RJ45 IP20
Apantallamiento	SF/UTP
Sección	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²
Diámetro de la funda	6,0 mm
Material de la funda	PUR
Color de revestimiento	verde (RAL 6018)
Diámetro del aislante del hilo	1 mm
Radio de flexión, mín., Único	5,00 *Diámetro
Radio de torsión mínimo, repetido	10,0 *Diámetro
Temperatura de servicio, mín / máx.	-40 °C / 75 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-10 °C /
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-40 °C / 75 °C
Resistencia a la abrasión	muy buena
Sin halógenos	según IEC 60754-2
Retardo de llama	según IEC 60332-1
Resistencia al aceite	según IEC 60811-2-1

Cables de cobre

Cables preparados - Cable del sistema IP20-IP20 Cat.6

- en PUR



D

Cables preparados - Cable del sistema IP20-IP20 Cat. 6

Uso:

Los cables de sistema de Weidmüller son cables de conexión ya equipados. En el entorno industrial se utilizan en todos aquellos lugares donde se producen habitualmente movimientos y condiciones ambientales severas. Utilice el cable de sistema con conector macho IP 20 mejor en armarios de distribución o cajas de distribución. Se distinguen por ser:

- robusto
- flexible
- ya equipados

Características:

- conductor semirrígido de 7 hilos
- Sección: 4 x 2 x AWG26/7
- Diámetro del cobre: 0,48 mm
- Diámetro del aislamiento del conductor: 0,98 mm
- Diámetro del revestimiento: 6,3 - 6,7 mm
- revestimiento en poliuretano, verde (RAL 6018)
- Radio de flexión: repetidamente = 10 x diámetro, una vez 5 x diámetro
- libre de halógenos y muy resistente a la abrasión
- Temperatura de servicio: -40°C ... 75°C
- de libre preparación en longitudes desde 1 hasta 90 metros
- Diseño del conductor: S/FTP

Datos para pedido

Cat.6 Ethernet, PUR, IP20-IP20	Tipo	Código
1 m	IE-C6ESBUG0010A40A40-E	8829500000
2 m	IE-C6ESBUG0020A40A40-E	8815050000
5 m	IE-C6ESBUG0050A40A40-E	8815080000
10 m	IE-C6ESBUG0100A40A40-E	8815110000
15 m	IE-C6ESBUG0150A40A40-E	8829530000

Accesorios

	Tipo	Código
Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0	1689470001
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0	1730560001

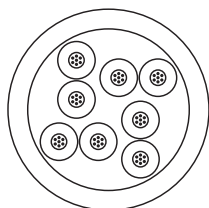
Datos técnicos

Información adicional	
Información adicional	Cable de sistema
Categoría	Cat.6 (IEC 11801)
Conector izquierdo / Conector derecho	RJ45 IP20 / RJ45 IP20
Apantallamiento	S/FTP
Sección	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²
Diámetro de la funda	6,1 - 6,7 mm
Material de la funda	PUR
Color de revestimiento	verde (RAL 6018)
Diámetro del aislante del hilo	0,98 mm
Radio de flexión, mín., Único	5,00 *Diámetro
Radio de torsión mínimo, repetido	10,0 *Diámetro
Temperatura de servicio, mín / máx.	-40 °C / 80 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-20 °C / 60 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-40 °C / 80 °C
Resistencia a la abrasión	muy buena
Sin halógenos	según IEC 60754-2
Retardo de llama	según IEC 60332-1
Resistencia al aceite	según IEC 60811-2-1

Cables preparados - cables de sistema IP20-IP67

V06 Cat.5

- en PUR



Cables preparados – Cables de sistema IP20-IP67 V06 Cat. 5

Uso:

Los cables de sistema de Weidmüller son cables de conexión ya equipados. En el entorno industrial se utilizan en todos aquellos lugares donde se producen habitualmente movimientos y condiciones ambientales severas. Los cables de sistema con conectores macho IP 20 e IP 67 son la conexión ideal entre aparatos en entornos protegidos y aparatos en campo o en máquinas. Se distinguen por ser:

- robusto
- flexible
- ya equipados

Características:

- conductor semirrígido de 7 hilos
- Sección: 4 x 2 x AWG26/7
- Diámetro del cobre: 0,48 mm
- Diámetro del aislamiento del conductor: 0,98 mm
- Diámetro del revestimiento: 6,3 - 6,7 mm
- revestimiento en poliuretano, verde (RAL 6018)
- Radio de flexión: repetidamente = 10 x diámetro, una vez 5 x diámetro
- libre de halógenos y muy resistente a la abrasión
- Temperatura de servicio: -40°C ... 75°C
- de libre preparación en longitudes desde 1 hasta 15 metros
- Diseño del conductor: SF/UTP

Datos para pedido

Cat.5 Ethernet, PUR, IP20-IP67	Tipo	Código
1 m	IE-C5ES8UG0010A46A40-X	8829570000
2 m	IE-C5ES8UG0020A46A40-X	8829600000
5 m	IE-C5ES8UG0050A46A40-X	8829630000
10 m	IE-C5ES8UG0100A46A40-X	8829660000
15 m	IE-C5ES8UG0150A46A40-X	8829690000

Accesorios

	Tipo	Código
Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0	1689470001
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0	1730560001

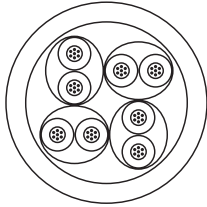
Datos técnicos

Información adicional	Cable de sistema
Categoría	Cat.5 (IEC 11801) / Cat.5e (TIA 568-B)
Conector izquierdo / Conector derecho	RJ45 IP20 / RJ45 IP67 V 06
Apantallamiento	SF/UTP
Sección	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²
Diámetro de la funda	6,0 mm
Material de la funda	PUR
Color de revestimiento	verde (RAL 6018)
Diámetro del aislante del hilo	1 mm
Radio de flexión, mín., Único	5,00 *Diámetro
Radio de torsión mínimo, repetido	10,0 *Diámetro
Temperatura de servicio, mín / máx.	-40 °C / 75 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-10 °C / 60 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-40 °C / 75 °C
Resistencia a la abrasión	muy buena
Sin halógenos	según IEC 60754-2
Retardo de llama	según IEC 60332-1
Resistencia al aceite	según IEC 60811-2-1

Cables preparados - cables de sistema IP20-IP67

V06 Cat.6

- en PUR



Cables preparados – Cables de sistema IP20-IP67 V06 Cat. 6

Uso:

Los cables de sistema de Weidmüller son cables de conexión ya equipados. En el entorno industrial se utilizan en todos aquellos lugares donde se producen habitualmente movimientos y condiciones ambientales severas. Los cables de sistema con conectores macho IP 20 e IP 67 son la conexión ideal entre aparatos en entornos protegidos y aparatos en campo o en máquinas. Se distinguen por ser:

- robusto
- flexible
- ya equipados

Características:

- conductor semirrígido de 7 hilos
- Sección: 4 x 2 x AWG26/7
- Diámetro del cobre: 0,48 mm
- Diámetro del aislamiento del conductor: 0,98 mm
- Diámetro del revestimiento: 6,3 - 6,7 mm
- revestimiento en poliuretano, verde (RAL 6018)
- Radio de flexión: repetidamente = 10 x diámetro, una vez 5 x diámetro
- libre de halógenos y muy resistente a la abrasión
- Temperatura de servicio: -40°C ... 75°C
- de libre preparación en longitudes desde 1 hasta 15 metros
- Diseño del conductor: S/FTP

Datos para pedido

Cat.6 Ethernet, PUR, IP20-IP67		Tipo	Código
1 m		IE-C6ES8UG0010A46A40-X	8829510000
2 m		IE-C6ES8UG0020A46A40-X	8815060000
5 m		IE-C6ES8UG0050A46A40-X	8815090000
10 m		IE-C6ES8UG0100A46A40-X	8815120000
15 m		IE-C6ES8UG0150A46A40-X	8829540000

Accesorios

	Tipo	Código
Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0	1689470001
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0	1730560001

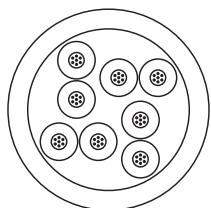
Datos técnicos

Información adicional	Cable de sistema
Categoría	Cat.6 (IEC 11801)
Conector izquierdo / Conector derecho	RJ45 IP20 / RJ45 IP67 V 06
Apantallamiento	S/FTP
Sección	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²
Diámetro de la funda	6,1 - 6,7 mm
Material de la funda	PUR
Color de revestimiento	verde (RAL 6018)
Diámetro del aislante del hilo	0,98 mm
Radio de flexión, mín., Único	5,00 *Diámetro
Radio de torsión mínimo, repetido	10,0 *Diámetro
Temperatura de servicio, mín / máx.	-40 °C / 80 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-20 °C / 60 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-40 °C / 80 °C
Resistencia a la abrasión	muy buena
Sin halógenos	según IEC 60754-2
Retardo de llama	según IEC 60332-1
Resistencia al aceite	según IEC 60811-2-1

Cables preparados - cables de sistema IP67-IP67

V06 Cat.5

- en PUR



Cables preparados – Cables de sistema IP67-IP67 V06 Cat. 5

Uso:

Los cables de sistema de Weidmüller son cables de conexión ya equipados. En el entorno industrial se utilizan en todos aquellos lugares donde se producen habitualmente movimientos y condiciones ambientales severas. Los cables de sistema con conectores macho IP 67 son la conexión ideal entre aparatos en una máquina o instalación. Estos son:

- robusto
- flexible
- ya equipados

Características:

- conductor semirrígido de 7 hilos
- Sección: 4 x 2 x AWG26/7
- Diámetro del cobre: 0,48 mm
- Diámetro del aislamiento del conductor: 0,98 mm
- Diámetro del revestimiento: 6,3 - 6,7 mm
- revestimiento en poliuretano, verde (RAL 6018)
- Radio de flexión: repetidamente = 10 x diámetro, una vez 5 x diámetro
- libre de halógenos y muy resistente a la abrasión
- Temperatura de servicio: -40°C ... 75°C
- de libre preparación en longitudes desde 1 hasta 15 metros
- Diseño del conductor: SF/UTP

Datos para pedido

Cat.5 Ethernet, PUR, IP67-IP67	Tipo	Código
1 m	IE-C5ES8UG0010A46A46-X	8829580000
2 m	IE-C5ES8UG0020A46A46-X	8829610000
5 m	IE-C5ES8UG0050A46A46-X	8829640000
10 m	IE-C5ES8UG0100A46A46-X	8829670000
15 m	IE-C5ES8UG0150A46A46-X	8829700000

Accesorios

	Tipo	Código
Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0	1689470001
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0	1730560001

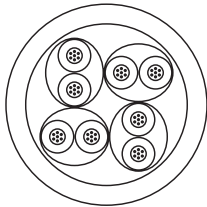
Datos técnicos

Información adicional	
Información adicional	Cable de sistema
Categoría	Cat.5 (IEC 11801) / Cat.5e (TIA 568-B)
Conector izquierdo / Conector derecho	RJ45 IP67 V 06 / RJ45 IP67 V 06
Apantallamiento	SF/UTP
Sección	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²
Diámetro de la funda	6,0 mm
Material de la funda	PUR
Color de revestimiento	verde (RAL 6018)
Diámetro del aislante del hilo	1 mm
Radio de flexión, mín., Único	5,00 *Diámetro
Radio de torsión mínimo, repetido	10,0 *Diámetro
Temperatura de servicio, mín / máx.	-40 °C / 75 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-10 °C / 60 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-40 °C / 75 °C
Resistencia a la abrasión	muy buena
Sin halógenos	según IEC 60754-2
Retardo de llama	según IEC 60332-1
Resistencia al aceite	según IEC 60811-2-1

Cables preparados - cables de sistema IP67-IP67

V06 Cat.6

- en PUR



Cables preparados – Cables de sistema IP67-IP67 V06 Cat. 6

Uso:

Los cables de sistema de Weidmüller son cables de conexión ya equipados. En el entorno industrial se utilizan en todos aquellos lugares donde se producen habitualmente movimientos y condiciones ambientales severas. Los cables de sistema con conectores macho IP 67 son la conexión ideal entre aparatos en una máquina o instalación. Estos son:

- robusto
- flexible
- ya equipados

Datos para pedido

Cat.6 Ethernet, PUR, IP67-IP67		Tipo	Código
	1 m	IE-C6ESBUG0010A46A46-X	8829520000
	2 m	IE-C6ESBUG0020A46A46-X	8815070000
	5 m	IE-C6ESBUG0050A46A46-X	8815100000
	10 m	IE-C6ESBUG0100A46A46-X	8815130000
	15 m	IE-C6ESBUG0150A46A46-X	8829550000

Accesorios

Tipo	Código
Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0 1689470001
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0 1730560001

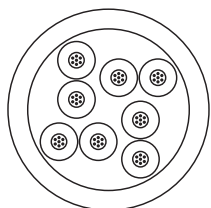
Datos técnicos

Información adicional	Cable de sistema
Categoría	Cat.6 (IEC 11801)
Conector izquierdo / Conector derecho	RJ45 IP67 V 06 / RJ45 IP67 V 06
Apantallamiento	S/FTP
Sección	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²
Diámetro de la funda	6,1 - 6,7 mm
Material de la funda	PUR
Color de revestimiento	verde (RAL 6018)
Diámetro del aislante del hilo	0,98 mm
Radio de flexión, mín., Único	5,00 *Diámetro
Radio de torsión mínimo, repetido	10,0 *Diámetro
Temperatura de servicio, mín / máx.	-40 °C / 75 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-20 °C / 60 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-40 °C / 80 °C
Resistencia a la abrasión	muy buena
Sin halógenos	según IEC 60754-2
Retardo de llama	según IEC 60332-1
Resistencia al aceite	según IEC 60811-2-1

Cables preparados - cables de cadena de arrastre

IP67-IP67 V06

- en PUR



Cables preparados - cables de cadena de arrastre IP67-IP67 V06

Aplicación:

Los cables para cadena de arrastre de Weidmüller resultan ideales para aplicaciones donde sea necesario desplazarlos o manipularlos a menudo, en entornos industriales y no solamente en cadenas de arrastre. Se distinguen por ser:

- robusto
- flexible
- fáciles de preparar o ya equipados



Datos para pedido

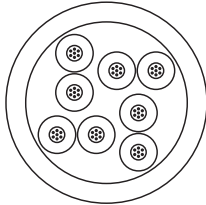
Cat.5 Ethernet, PUR, IP67-IP67	Tipo	Código
1 m	IE-C5ED8UG0010A46A46-X	8829710000
2 m	IE-C5ED8UG0020A46A46-X	8829720000
5 m	IE-C5ED8UG0050A46A46-X	8829730000
10 m	IE-C5ED8UG0100A46A46-X	8829740000
15 m	IE-C5ED8UG0150A46A46-X	8829750000
20 m	IE-C5ED8UG0200A46A46-X	8829760000

Accesorios

Tipo	Código
Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0 1689470001
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0 1730560001

Datos técnicos

Información adicional	Cable de cadena de arrastre
Categoría	Cat.5 (IEC 11801) / Cat.5e (TIA 568-B)
Conector izquierdo / Conector derecho	RJ45 IP67 V 06 / RJ45 IP67 V 06
Apantallamiento	SF/UTP
Sección	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²
Diámetro de la funda	6,3 - 6,7 mm
Material de la funda	PUR
Color de revestimiento	verde (RAL 6018)
Diámetro del aislante del hilo	0,95 mm
Radio de flexión, mín., Único	4,00 *Diámetro
Radio de torsión mínimo, repetido	8,0 *Diámetro
Ciclos de flexión	5 millones
Geschwindigkeit	180 m/min
Aceleración	5 m/s ²
Fuerza de extracción	≤ 100 N
Temperatura de servicio, mín / máx.	-40 °C / 80 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-20 °C / 60 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-40 °C / 80 °C
Resistencia a la abrasión	muy buena
Sin halógenos	según IEC 60754-2
Retardo de llama	según IEC 60332-1
Resistencia al aceite	según IEC 60811-2-1



Cables preparados – Cables de sistema IP67-IP67 V01 Cat.5

Uso:

Los cables de sistema de Weidmüller son cables de conexión ya equipados. En el entorno industrial se utilizan en todos aquellos lugares donde se producen habitualmente movimientos y condiciones ambientales severas. Los cables de sistema con conectores macho IP 67 son la conexión ideal entre aparatos en una máquina o instalación. Estos son:

- robusto
- flexible
- ya equipados

Datos para pedido

Cat.5 Ethernet, PUR, IP67-IP67		Tipo	Código
	1 m	IE-C5ES8UG0010B41B41-X	1066850000
	2 m	IE-C5ES8UG0020B41B41-X	1066860000
	5 m	IE-C5ES8UG0050B41B41-X	1066870000
	10 m	IE-C5ES8UG0100B41B41-X	1066880000

Accesorios

Tipo	Código	
Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0	1689470001
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0	1730560001

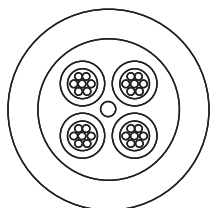
Indicación

Datos técnicos

Información adicional	Cable de sistema
Categoría	Cat.5 (IEC 11801) / Cat.5e (TIA 568-B)
Conector izquierdo / Conector derecho	RJ45 IP67 V 01/RJ45 IP67 V 01 recubierto por extrusión en ambos lados
Apantallamiento	SF/UTP
Sección	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 mm ²
Diámetro de la funda	6,0 mm
Material de la funda	PUR
Color de revestimiento	verde (RAL 6018)
Diámetro del aislante del hilo	1 mm
Radio de flexión, mín., Único	5,00 *Diámetro
Radio de torsión mínimo, repetido	10,0 *Diámetro
Temperatura de servicio, mín / máx.	-40 °C / 75 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-10 °C / 60 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-40 °C / 75 °C
Resistencia a la abrasión	muy buena
Sin halógenos	según IEC 60754-2
Retardo de llama	según IEC 60332-1
Resistencia al aceite	según IEC 60811-2-1

Cables preparados - Cable para cadena de arrastre M12-M12

- Cat.5
- PUR
- con codificación D
- PROFINET tipo C



Cables preparados - Cable para cadena de arrastre M12-M12

Aplicación:

Los cables para cadena de arrastre de Weidmüller resultan ideales para aplicaciones donde sea necesario desplazarlos o manipularlos a menudo, en entornos industriales y no solamente en cadenas de arrastre. Se distinguen por ser:

- robusto
- flexible
- Ya equipado con conectores M12 con codificación D

Datos para pedido

Cat.5 PROFINET, PUR, M12-M12	Tipo	Código
0,5 m	IE-C5DD4UG0005MCSMCS-E	1025950005
1,5 m	IE-C5DD4UG0015MCSMCS-E	1025950015
3 m	IE-C5DD4UG0030MCSMCS-E	1025950030
5 m	IE-C5DD4UG0050MCSMCS-E	1025950050
10 m	IE-C5DD4UG0100MCSMCS-E	1025950100
Cat.5 PROFINET, PUR, Conector hembra M12-M12		
1,5 m	IE-C5DD4UG0015MCSMSS-E	1059330015
3 m	IE-C5DD4UG0030MCSMSS-E	1059330030
5 m	IE-C5DD4UG0050MCSMSS-E	1059330050
10 m	IE-C5DD4UG0100MCSMSS-E	1059330100

Accesorios

Tipo	Código
Etiqueta insertable amarilla, 12 mm	TM-I 12 sin imprimir GE
Etiqueta insertable amarilla, 18 mm	TM-I 18 sin imprimir GE

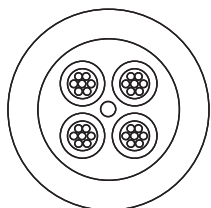
Datos técnicos

Información adicional	Cable de cadena de arrastre
Categoría	Cat.5 (IEC 11801) / Cat.5e (TIA 568-B)
Conector izquierdo / Conector derecho	M12 / M12
Sección	4*AWG 22/7 - 0,36 mm ²
Diámetro de la funda	6,3 - 6,7 mm
Material de la funda	PUR
Color de revestimiento	verde (RAL 6018)
Diámetro del aislante del hilo	1,5 mm
Radio de flexión, mín., Único	5,00 *Diámetro
Radio de torsión mínimo, repetido	8,0 *Diámetro
Ciclos de flexión	3 millones
Geschwindigkeit	180 m/min
Aceleración	4 m/s ²
Fuerza de extracción	≤ 150 N
Temperatura de servicio, mín / máx.	-40 °C / 70 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-20 °C / 60 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-50 °C / 70 °C
Resistencia a la abrasión	muy buena
Sin halógenos	según IEC 60754-2
Retardo de llama	según IEC 60332-1
Resistencia al aceite	según IEC 60811-2-1

Cables de cobre

Cables preparados - Cable para cadena de arrastre
M12-RJ45

- Cat.5
- PUR
- con codificación D
- PROFINET tipo C



D

Cables preparados - Cable para cadena de arrastre M12-RJ45

Uso:

Los cables para cadena de arrastre de Weidmüller resultan ideales para aplicaciones donde sea necesario desplazarlos o manipularlos a menudo, en entornos industriales y no solamente en cadenas de arrastre. Se distinguen por ser:

- robusto
- flexible
- Ya equipado con conectores M12 con codificación D

Datos para pedido

Cat.5 PROFINET, PUR, M12-RJ45	Tipo	Código
1 m	IE-C5DD4UG0010MCSA20-E	1044470010
1,5 m	IE-C5DD4UG0015MCSA20-E	1044470015
3 m	IE-C5DD4UG0030MCSA20-E	1044470030
5 m	IE-C5DD4UG0050MCSA20-E	1044470050
10 m	IE-C5DD4UG0100MCSA20-E	1044470100

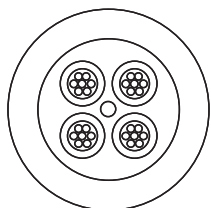
Accesorios

	Tipo	Código
Etiqueta insertable amarilla, 12 mm	TM-I 12 sin imprimir GE	1718411687
Etiqueta insertable amarilla, 18 mm	TM-I 18 sin imprimir GE	1718431687

Datos técnicos

Información adicional	Cable de cadena de arrastre
Categoría	Cat.5 (IEC 11801) / Cat.5e (TIA 568-B)
Conector izquierdo / Conector derecho	M12 / RJ45
Sección	4*AWG 22/7 - 0,36 mm ²
Diámetro de la funda	6,3 - 6,7 mm
Material de la funda	PUR
Color de revestimiento	verde (RAL 6018)
Diámetro del aislante del hilo	1,5 mm
Radio de flexión, mín., Único	5,00 *Diámetro
Radio de torsión mínimo, repetido	8,0 *Diámetro
Ciclos de flexión	3 millones
Geschwindigkeit	180 m/min
Aceleración	4 m/s ²
Fuerza de extracción	≤ 150 N
Temperatura de servicio, mín / máx.	-40 °C / 70 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	/
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-50 °C / 70 °C
Resistencia a la abrasión	muy buena
Sin halógenos	según IEC 60754-2
Retardo de llama	según IEC 60332-1
Resistencia al aceite	según IEC 60811-2-1

Cables preparados - Cable para cadena de arrastre M12 abierto



Cables preparados - Cable para cadena de arrastre M12 abierto

Uso:

Los cables para cadena de arrastre de Weidmüller resultan ideales para aplicaciones donde sea necesario desplazarlos o manipularlos a menudo, en entornos industriales y no solamente en cadenas de arrastre. Se distinguen por ser:

- robusto
- flexible
- Ya equipado con conectores M12 con codificación D



Datos para pedido

Cat.5 PROFINET, PUR, M12-offen	Tipo	Código
1,5 m	IE-C5DD4UG0015MCSXXX-E	1025940015
3 m	IE-C5DD4UG0030MCSXXX-E	1025940030
5 m	IE-C5DD4UG0050MCSXXX-E	1025940050
10 m	IE-C5DD4UG0100MCSXXX-E	1025940100

Accesorios

	Tipo	Código
Etiqueta insertable amarilla, 12 mm	TM-I 12 sin imprimir GE	1718411687
Etiqueta insertable amarilla, 18 mm	TM-I 18 sin imprimir GE	1718431687
Manguitos transparentes, longitud 12 mm	TM 4/12 HF/HB	1719840000
Manguitos transparentes, longitud 18 mm	TM 4/18 HF/HB	1719850000

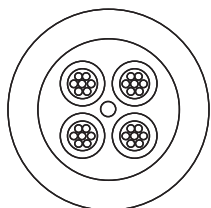
Datos técnicos

Información adicional	Cable de cadena de arrastre
Categoría	Cat.5 (IEC 11801) / Cat.5e (TIA 568-B)
Conector izquierdo / Conector derecho	M12 / offen
Sección	4*AWG 22/7 - 0,36 mm ²
Diámetro de la funda	6,3 - 6,7 mm
Material de la funda	PUR
Color de revestimiento	verde (RAL 6018)
Diámetro del aislante del hilo	1,5 mm
Radio de flexión, mín., Único	5,00 *Diámetro
Radio de torsión mínimo, repetido	8,0 *Diámetro
Ciclos de flexión	3 millones
Geschwindigkeit	180 m/min
Aceleración	4 m/s ²
Fuerza de extracción	≤ 150 N
Temperatura de servicio, mín / máx.	-40 °C / 70 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-20 °C / 60 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-50 °C / 70 °C
Resistencia a la abrasión	muy buena
Sin halógenos	según IEC 60754-2
Retardo de llama	según IEC 60332-1
Resistencia al aceite	según IEC 60811-2-1

Cables de cobre

Cables preparados - Cable para ferrocarril M12-M12

- Cat.5
- Radox
- con codificación d



D

Cables preparados - Cable para ferrocarril M12-M12

Descripción

Los cables industriales de Ethernet para ferrocarril de Weidmüller se destinan a montajes en el interior y el exterior de vehículos sobre railes. Sirven para la conexión de elementos fijos y móviles. Cumple los requisitos conforme a EN 50155.

Datos para pedido

Cat.5, PUR, M12-M12	Tipo	Código
1,5 m	IE-C5DB4RE0015MCSMCS-E	1010850015
3 m	IE-C5DB4RE0030MCSMCS-E	1010850030
5 m	IE-C5DB4RE0050MCSMCS-E	1010850050
10 m	IE-C5DB4RE0100MCSMCS-E	1010850100
Cat.5 PUR, Conector hembra M12-M12		
1,5 m	IE-C5DB4RE0015MCSMSS-E	1059340015
3 m	IE-C5DB4RE0030MCSMSS-E	1059340030
5 m	IE-C5DB4RE0050MCSMSS-E	1059340050
10 m	IE-C5DB4RE0100MCSMSS-E	1059340100

Accesorios

Tipo	Código
Etiqueta insertable amarilla, 12 mm	TM-I 12 sin imprimir GE
Etiqueta insertable amarilla, 18 mm	TM-I 18 sin imprimir GE

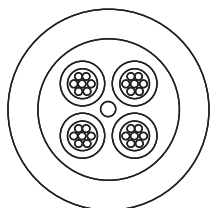
Indicación

Datos técnicos

Información adicional	Cable de sistema
Categoría	Cat.5 (IEC 11801) / Cat.5e (TIA 568-B)
Conector izquierdo / Conector derecho	M12 / M12
Sección	2*2*AWG 22/7 - 2*2*0,36 mm ²
Diámetro de la funda	6,95 - 7,55 mm
Material de la funda	Radox GKW S
Color de revestimiento	negro
Diámetro del aislante del hilo	1,95 mm
Radio de flexión, mín., Único	9,00 *Diámetro
Radio de torsión mínimo, repetido	6,0 *Diámetro
Temperatura de servicio, mín / máx.	-40 °C / 90 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-25 °C / 90 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-40 °C / 90 °C
Resistencia a la abrasión	muy buena
Sin halógenos	según IEC 60754-2
Retardo de llama	según IEC 60332-1
Resistencia al aceite	según EN 50306-3

Cables preparados - Cable para ferrocarril M12 abierto

- Cat.5
- Radox
- con codificación d



Cables preparados - Cable para ferrocarril M12 abierto

Descripción

Los cables industriales de Ethernet para ferrocarril de Weidmüller se destinan a montajes en el interior y el exterior de vehículos sobre raíles. Sirven para la conexión de elementos fijos y móviles. Cumple los requisitos conforme a EN 50155.

Datos para pedido

Cat.5, PUR, M12-offen	Tipo	Código
1,5 m	IE-C5DB4RE0015MCSXXX-E	1010840015
3 m	IE-C5DB4RE0030MCSXXX-E	1010840030
5 m	IE-C5DB4RE0050MCSXXX-E	1010840050
10 m	IE-C5DB4RE0100MCSXXX-E	1010840100

Accesorios

	Tipo	Código
Etiqueta insertable amarilla, 12 mm	TM-I 12 sin imprimir GE	1718411687
Etiqueta insertable amarilla, 18 mm	TM-I 18 sin imprimir GE	1718431687
Manguitos transparentes, longitud 12 mm	TM 4/12 HF/HB	1719840000
Manguitos transparentes, longitud 18 mm	TM 4/18 HF/HB	1719850000

Datos técnicos

Información adicional	Cable de sistema
Categoría	Cat.5 (IEC 11801) / Cat.5e (TIA 568-B)
Conector izquierdo / Conector derecho	M12 / offen
Sección	2*2*AWG 22/7 - 2*2*0,36 mm ²
Diámetro de la funda	6,95 - 7,55 mm
Material de la funda	Radox GKW S
Color de revestimiento	negro
Diámetro del aislante del hilo	1,95 mm
Radio de flexión, mín., Único	9,00 *Diámetro
Radio de torsión mínimo, repetido	6,0 *Diámetro
Temperatura de servicio, mín / máx.	-40 °C / 90 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-25 °C / 90 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-40 °C / 90 °C
Resistencia a la abrasión	muy buena
Sin halógenos	según IEC 60754-2
Retardo de llama	según IEC 60332-1
Resistencia al aceite	según EN 50306-3

Resumen – Cables de fibra óptica

Para la aplicación en entornos industriales rigurosos, los cables de fibra óptica serán su primera elección si

- si ha de cubrir una distancia grande de transmisión (¡Hasta 120 km!)
- si debe prestar atención a problemas de EMC
- para separar galvánicamente las diferencias de potencial.

D

Cables sin confeccionar

Cable de conexión de fibra óptica industrial



para un tendido flexible en máquinas e instalaciones, en entornos industriales difíciles.

- Fibra óptica Multimodo
- Cable Breakout (de campo)
- Por metro para elaboración propia

Cable de cadena de arrastre de fibra óptica industrial



para movimientos constantes, por ejemplo, en cabezales móviles.

- Fibra óptica Multimodo
- Cable Breakout (de campo)
- Cable prefabricado o por metro

Cables confeccionados

Latiguillos de fibra óptica industriales



para la aplicación industrial en armarios de distribución o cajas de distribución.

- Fibra óptica Multimodo
- Cable Zipcord

Cable adaptador de fibra óptica industrial



para conexiones ST y SC

- Fibra óptica Multimodo
- Cable Zipcord

Cable de sistema de fibra óptica industrial

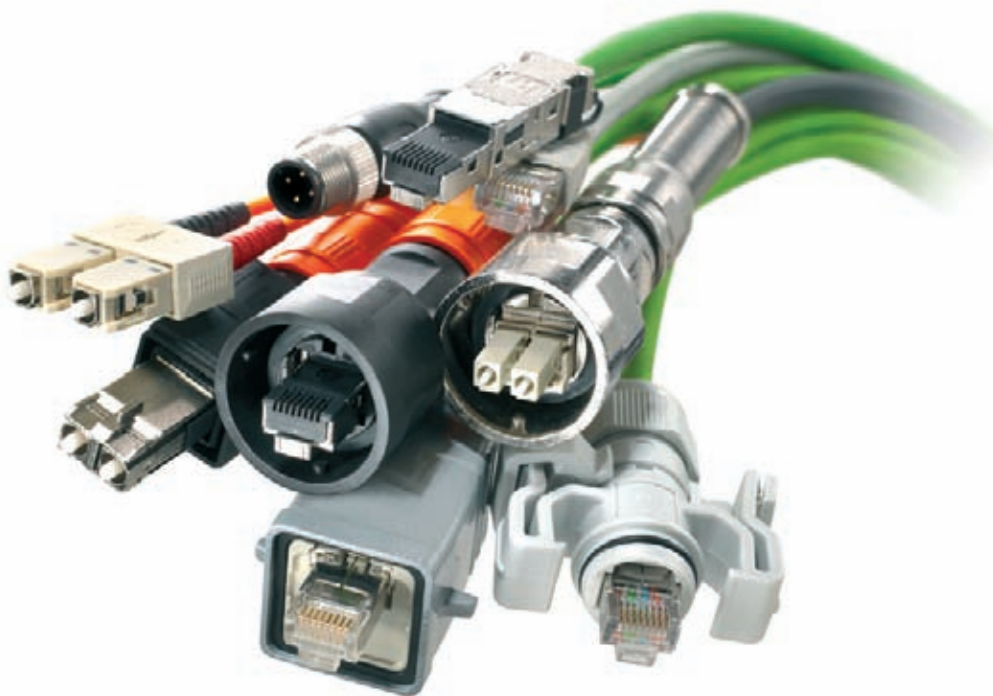


Para un tendido flexible en máquinas e instalaciones en entornos industriales difíciles.

- Fibra óptica multimodo
- Cables Breakout
- Cables prefabricados

Índice para pedido de cables de fibra óptica

Tipo	Breakout/ Zipcord	Conectores		Longitudes						
		izquierda	derecha	Por metros	1 m	3 m	5 m	10 m		
Cable de conexión de fibra óptica industrial				Por metros						
IE-FM5B2VE-MW	Breakout	-	-	894600000						
IE-FM6B2VE-MW	Breakout	-	-	895606000						
Cable de cadena de arrastre de fibra óptica industrial				Por metros	1 m	3 m	5 m	10 m		
IE-FM5D2UE-MW	Breakout	-	-	895607000						
IE-FM6D2UE-MW	Breakout	-	-	895605000						
IE-FM5D2VOxxxxMSD0SD0X	Breakout	SC Duplex	SC Duplex		8876430010	8876430030	8876430050	8876430100		
IE-FM6D2VOxxxxMSD0SD0X	Breakout	SC Duplex	SC Duplex		8876440010	8876440030	8876440050	8876440100		
IE-FM5D2VOxxxxMST0ST0X	Breakout	ST	ST		8876450010	8876450030	8876450050	8876450100		
IE-FM6D2VOxxxxMST0ST0X	Breakout	ST	ST		8876460010	8876460030	8876460050	8876460100		
Latiguillo de fibra óptica industrial				1 m	2 m	3 m	5 m	10 m		
IE-FM5Z2VOxxxxMSD0SD0X	Zipcord	SC Duplex	SC Duplex	8813300000	8813310000	8813320000	8876350050	8876350100		
IE-FM6Z2VOxxxxMSD0SD0X	Zipcord	SC Duplex	SC Duplex	8813330000	8813340000	8813350000	8876360050	8876360100		
IE-FM5Z2VOxxxxMST0ST0X	Zipcord	ST	ST	8813240000	8813250000	8813260000	8876370050	8876370100		
IE-FM6Z2VOxxxxMST0ST0X	Zipcord	ST	ST	8813270000	8813280000	8813290000	8876380050	8876380100		
Cable adaptador de fibra óptica industrial				2 m						
IE-FM5Z2VOxxxxMST0SD0X	Zipcord	SC Duplex	ST	8813390000						
IE-FM6Z2VOxxxxMST0SD0X	Zipcord	SC Duplex	ST	8813400000						
Cable de sistema de fibra óptica industrial				10 m	50 m	100 m				
IE-FM5B2VOxxxxMSD0SD0X	Breakout	SC Duplex	SC Duplex	8813450000	8876390500	8876391000				
IE-FM6B2VOxxxxMSD0SD0X	Breakout	SC Duplex	SC Duplex	8813460000	8876400500	8876401000				
IE-FM5B2VOxxxxMST0ST0X	Breakout	ST	ST	8813430000	8876410500	8876411000				
IE-FM6B2VOxxxxMST0ST0X	Breakout	ST	ST	8813440000	8876420500	8876421000				



Galaxy – configurador de cables de fibra óptica

El configurador de cables en el catálogo en línea de Weidmüller o en modo fuera de línea del software Galaxy le permite preparar los conductores libremente según sus propias necesidades y especificaciones.

Tiene a su disposición diferentes tipos de conectores en las siguientes clases de protección:

IP 20

- SCRJ
- ST
- LC-Duplex
- SC-Duplex

IP 67

- Variante 1 metal con conectores SC o LC dúplex
- Variante 4 plástico con conectores SC o LC dúplex
- Próximamente tendrá más tipos de bases y capotas a su disposición

Usted decide si desea configurar los cables en ambos extremos con caras idénticas o distintas o si desea dejar un extremo abierto en un lado.



En cuanto al tipo de cable, tiene a su disposición los siguientes tipos:

- Zipcord, conductor interior G50 μm /125 μm y G62,5 μm /125 μm con revestimiento de PVC
- Breakout, conductor interior G50 μm /125 μm y G62,5 μm /125 μm con revestimiento de PVC
- Cadena de arrastre Breakout, conductor interior G50 μm /125 μm y G62,5 μm /125 μm con revestimiento de poliuretano

También se puede elegir la longitud de cable de forma individual:

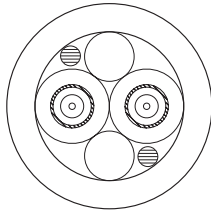
- desde 0,3 m - 9,9 m en pasos de 0,1 m
- desde 10 m - 9999 m en pasos de 1 m

Otra función del configurador de cables es la creación automática de hojas de datos técnicos para todas las variantes de cable definidas por el cliente.

Todos los conductores configurados pueden ser enviados a Weidmüller en la cesta de la compra. Su representante local de Weidmüller se pondrá en contacto con usted a la mayor brevedad con una oferta para los artículos solicitados.

Productos de venta por metros - cable de conexión de fibra óptica

- Fibra óptica Multimodo
- libre configuración



Productos de venta por metros- cable de conexión de fibra óptica

Aplicación:

Nuestros cables de conexión de fibra óptica son ideales para el duro entorno industrial. Son la elección ideal para:

- largos trayectos de transmisión sin aparatos insertados para la regeneración de señales
- elevados requisitos de EMC
- diferencias de potencial donde se requiera un aislamiento galvánico mediante cables de cobre

La herramienta de preparación de cables de fibra óptica se encuentra en el capítulo accesorios.

Datos para pedido

Núcleo 50 µm
Productos de venta por metro desde 50 m
Núcleo 62,5 µm
Productos de venta por metro desde 50 m

Tipo	Código
IE-FM5B2VE-MW	894600000
IE-FM6B2VE-MW	895606000

Accesorios

Herramientas
Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm
Manguitos transparentes, longitud 12 mm
Manguitos transparentes, longitud 18 mm
Etiqueta insertable amarilla, 12 mm
Etiqueta insertable amarilla, 18 mm
Herramientas
Herramienta para prensar GOF
Maletín de herramientas para fibra óptica
Indicación

Tipo	Código
VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0	1689470001
VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0	1730560001
TM 4/12 HF/HB	1719840000
TM 4/18 HF/HB	1719850000
TM-I 12 sin imprimir GE	1718411687
TM-I 18 sin imprimir GE	1718431687
IE-CT-LC-GOF	9205330000
IE-CTC-SCST-GOF	1032030000

Datos técnicos

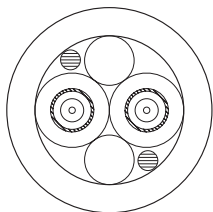
Información adicional	Cable de conexión
Montaje del cable	Breakout
Diámetro de la funda	7 mm
Material de la funda	PVC
Color de revestimiento	negro
Temperatura de servicio, mín / máx.	-40 °C / 85 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-10 °C / 85 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-55 °C / 85 °C

Indicación:

Cables de fibra óptica

Productos de venta por metros - cable de cadena de arrastre de fibra óptica

- Fibra óptica Multimodo
- libre configuración



Productos de venta por metros- cable de cadena de arrastre de fibra óptica

Aplicación:

Nuestros cables de cadena de arrastre de fibra óptica resultan ideales para aplicaciones en las que los conductores estén sometidos a continuos movimientos, como, por ejemplo, en cadenas de arrastre. Son la elección ideal para:

- largos trayectos de transmisión sin aparatos insertados para la regeneración de señales
- elevados requisitos de EMC
- diferencias de potencial donde se requiera un aislamiento galvánico mediante cables de cobre

La herramienta de preparación de cables de fibra óptica se encuentra en el capítulo accesorios.

Datos para pedido

Núcleo 50 µm	Tipo	Código
Productos de venta por metro desde 50 m	IE-FM5D2UE-MW	8956070000
Núcleo 62,5 µm		
Productos de venta por metro desde 50 m	IE-FM6D2UE-MW	8956050000

Accesorios

Tipo	Código
Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0 1689470001
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0 1730560001
Manguitos transparentes, longitud 12 mm	TM 4/12 HF/HB 1719840000
Manguitos transparentes, longitud 18 mm	TM 4/18 HF/HB 1719850000
Etiqueta insertable amarilla, 12 mm	TM-I 12 sin imprimir GE 1718411687
Etiqueta insertable amarilla, 18 mm	TM-I 18 sin imprimir GE 1718431687
Herramientas	
Herramienta para prensar GOF	IE-CT-LC-GOF 9205330000
Maletín de herramientas para fibra óptica	IE-CTC-SCST-GOF 1032030000
Indicación	

Datos técnicos

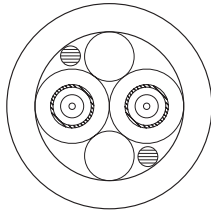
Información adicional	Cable de cadena de arrastre
Montaje del cable	Cadena de arrastre Breakout
Diámetro de la funda	6,5 mm
Material de la funda	PUR
Color de revestimiento	negro
Temperatura de servicio, mín / máx.	-55 °C / 80 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-55 °C / 85 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-70 °C / 80 °C

Indicación:

Cables preparados - cables de sistema de fibra óptica

SC-SC

- Fibra óptica Multimodo
- Conector macho SC-Duplex



Cables preparados - cables de sistema de fibra óptica

SC-SC

Aplicación:

Nuestros cables de sistema de fibra óptica son ideales para el duro entorno industrial. Son la elección ideal para:

- largos trayectos de transmisión sin aparatos insertados para la regeneración de señales
- elevados requisitos de EMC
- diferencias de potencial donde se requiera un aislamiento galvánico mediante cables de cobre

Datos para pedido

Núcleo 50 µm		Tipo	Código
	10 m	IE-FM5B2VE0010MSD0SD0X	8813450000
	50 m	IE-FM5B2VE0050MSD0SD0X	8876390500
	100 m	IE-FM5B2VE0100MSD0SD0X	8876391000
Núcleo 62,5 µm			
	10 m	IE-FM6B2VE0010MSD0SD0X	8813460000
	50 m	IE-FM6B2VE0050MSD0SD0X	8876400500
	100 m	IE-FM6B2VE0100MSD0SD0X	8876401000

Accesorios

	Tipo	Código
Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0	1689470001
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0	1730560001

Indicación

Datos técnicos

Información adicional	Cable de sistema
Conector izquierdo / Conector derecho	SC-Duplex / SC-Duplex
Montaje del cable	Breakout
Diámetro de la funda	7 mm
Material de la funda	PVC
Color de revestimiento	negro
Temperatura de servicio, mín. / máx.	-40 °C / 85 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-10 °C / 60 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-55 °C / 85 °C

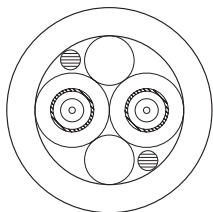
Indicación:

Cables de fibra óptica

Cables preparados - cables de sistema de fibra óptica

ST-ST

- Fibra óptica Multimodo
- Conector macho ST



D

Cables preparados - cables de sistema de fibra óptica

ST-ST

Aplicación:

Nuestros cables de sistema de fibra óptica son ideales para el duro entorno industrial. Son la elección ideal para:

- largos trayectos de transmisión sin aparatos insertados para la regeneración de señales
- elevados requisitos de EMC
- diferencias de potencial donde se requiera un aislamiento galvánico mediante cables de cobre

Datos para pedido

Núcleo 50 µm		Tipo	Código
	10 m	IE-FM5B2VE0010MST0ST0X	8813430000
	50 m	IE-FM5B2VE0050MST0ST0X	8876410500
	100 m	IE-FM5B2VE0100MST0ST0X	8876411000
Núcleo 62,5 µm			
	10 m	IE-FM6B2VE0010MST0ST0X	8813440000
	50 m	IE-FM6B2VE0050MST0ST0X	8876420500
	100 m	IE-FM6B2VE0100MST0ST0X	8876421000

Accesorios

	Tipo	Código
Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0	1689470001
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0	1730560001
Indicación		

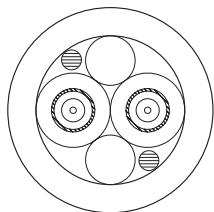
Datos técnicos

Información adicional	Cable de sistema
Conector izquierdo / Conector derecho	ST / ST
Montaje del cable	Breakout
Diámetro de la funda	7 mm
Material de la funda	PVC
Color de revestimiento	negro
Temperatura de servicio, mín. / máx.	-40 °C / 85 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-10 °C / 60 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-55 °C / 85 °C

Indicación:

Cables preparados - cables de cadena de arrastre de fibra óptica SC-SC

- Fibra óptica Multimodo
- Conector macho SC-Duplex



Cables preparados – cables de cadena de arrastre de fibra óptica SC-SC

Aplicación:

Nuestros cables de cadena de arrastre de fibra óptica resultan ideales para aplicaciones en las que los conductores estén sometidos a continuos movimientos, como, por ejemplo, en cadenas de arrastre. Son la elección ideal para:

- largos trayectos de transmisión sin aparatos insertados para la regeneración de señales
- elevados requisitos de EMC
- diferencias de potencial donde se requiera un aislamiento galvánico mediante cables de cobre

Datos para pedido

Núcleo 50 µm	Tipo	Código
1 m	IE-FM5D2UE0001MSD0SD0X	8876430010
3 m	IE-FM5D2UE0003MSD0SD0X	8876430030
5 m	IE-FM5D2UE0005MSD0SD0X	8876430050
10 m	IE-FM5D2UE0010MSD0SD0X	8876430100
Núcleo 62,5 µm		
1 m	IE-FM6D2UE0001MSD0SD0X	8876440010
3 m	IE-FM6D2UE0003MSD0SD0X	8876440030
5 m	IE-FM6D2UE0005MSD0SD0X	8876440050
10 m	IE-FM6D2UE0010MSD0SD0X	8876440100

Accesorios

	Tipo	Código
Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0	1689470001
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0	1730560001
Indicación		

Datos técnicos

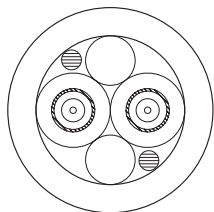
Información adicional	Cable de cadena de arrastre
Conector izquierdo / Conector derecho	SC-Duplex / SC-Duplex
Montaje del cable	Cadena de arrastre Breakout
Diámetro de la funda	6,5 mm
Material de la funda	PUR
Color de revestimiento	negro
Temperatura de servicio, mín / máx.	-55 °C / 85 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-55 °C / 85 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-70 °C / 85 °C

Indicación:

Cables de fibra óptica

Cables preparados - cables de cadena de arrastre de fibra óptica ST-ST

- Fibra óptica Multimodo
- Conector macho ST



D

Cables preparados - cables de cadena de arrastre de fibra óptica ST-ST

Aplicación:

Nuestros cables de cadena de arrastre de fibra óptica resultan ideales para aplicaciones en las que los conductores estén sometidos a continuos movimientos, como, por ejemplo, en cadenas de arrastre. Son la elección ideal para:

- largos trayectos de transmisión sin aparatos insertados para la regeneración de señales
- elevados requisitos de EMC
- diferencias de potencial donde se requiera un aislamiento galvánico mediante cables de cobre

Datos para pedido

Núcleo 50 µm		Tipo	Código
	1 m	IE-FM5D2UE0001MST0ST0X	8876450010
	3 m	IE-FM5D2UE0003MST0ST0X	8876450030
	5 m	IE-FM5D2UE0005MST0ST0X	8876450050
	10 m	IE-FM5D2UE0010MST0ST0X	8876450100
Núcleo 62,5 µm			
	1 m	IE-FM6D2UE0001MST0ST0X	8876460010
	3 m	IE-FM6D2UE0003MST0ST0X	8876460030
	5 m	IE-FM6D2UE0005MST0ST0X	8876460050
	10 m	IE-FM6D2UE0010MST0ST0X	8876460100

Accesorios

	Tipo	Código
Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0	1689470001
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0	1730560001
Indicación		

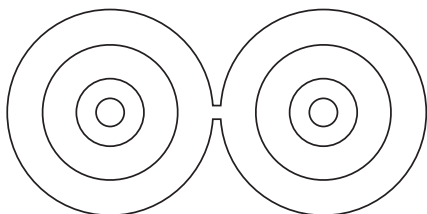
Datos técnicos

Información adicional	Cable de cadena de arrastre
Conector izquierdo / Conector derecho	ST / ST
Montaje del cable	Cadena de arrastre Breakout
Diámetro de la funda	6,5 mm
Material de la funda	PUR
Color de revestimiento	negro
Temperatura de servicio, mín / máx.	-55 °C / 85 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-55 °C / 85 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-70 °C / 85 °C

Indicación:

Cables preparados - latiguillos de fibra óptica SC-SC

- Fibra óptica Multimodo
- Conector macho SC-Duplex



Cables preparados - latiguillos de fibra óptica SC-SC

Aplicación:

Instale nuestros latiguillos de fibra óptica en el armario o en la caja de distribución, en todos los casos donde se deba garantizar una distancia de transmisión corta con conductores de fibra óptica en entornos protegidos

Datos para pedido

Núcleo 50 µm		Tipo	Código
	1 m	IE-FM5Z2VO0001MSD0SD0X	8813300000
	2 m	IE-FM5Z2VO0002MSD0SD0X	8813310000
	3 m	IE-FM5Z2VO0003MSD0SD0X	8813320000
	5 m	IE-FM5Z2VO0005MSD0SD0X	8876350050
	10 m	IE-FM5Z2VO0010MSD0SD0X	8876350100
Núcleo 62,5 µm			
	1 m	IE-FM6Z2VO0001MSD0SD0X	8813330000
	2 m	IE-FM6Z2VO0002MSD0SD0X	8813340000
	3 m	IE-FM6Z2VO0003MSD0SD0X	8813350000
	5 m	IE-FM6Z2VO0005MSD0SD0X	8876360050
	10 m	IE-FM6Z2VO0010MSD0SD0X	8876360100

Accesorios

	Tipo	Código
Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0	1689470001
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0	1730560001

Indicación

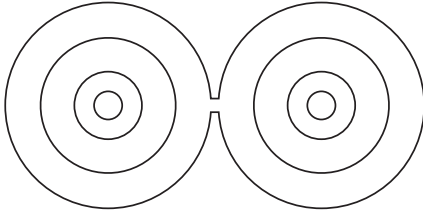
Datos técnicos

Información adicional	Latiguillo
Conector izquierdo / Conector derecho	SC-Duplex / SC-Duplex
Montaje del cable	Zipcord
Diámetro de la funda	3*6 mm
Material de la funda	PVC
Color de revestimiento	naranja
Temperatura de servicio, mín / máx.	-5 °C / 75 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-5 °C / 50 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-25 °C / 75 °C

Indicación:

Cables preparados - latiguillos de fibra óptica ST-ST

- Fibra óptica Multimodo
- Conector macho ST



D

Cables preparados - latiguillos de fibra óptica ST-ST

Aplicación:

Instale nuestros latiguillos de fibra óptica en el armario o en la caja de distribución, en todos los casos donde se deba garantizar una distancia de transmisión corta con conductores de fibra óptica en entornos protegidos

Datos para pedido

Núcleo 50 µm		Tipo	Código
	1 m	IE-FM5Z2VO0001MST0ST0X	8813240000
	2 m	IE-FM5Z2VO0002MST0ST0X	8813250000
	3 m	IE-FM5Z2VO0003MST0ST0X	8813260000
	5 m	IE-FM5Z2VO0005MST0ST0X	8876370050
	10 m	IE-FM5Z2VO0010MST0ST0X	8876370100
Núcleo 62,5 µm			
	1 m	IE-FM6Z2VO0001MST0ST0X	8813270000
	2 m	IE-FM6Z2VO0002MST0ST0X	8813280000
	3 m	IE-FM6Z2VO0003MST0ST0X	8813290000
	5 m	IE-FM6Z2VO0005MST0ST0X	8876380050
	10 m	IE-FM6Z2VO0010MST0ST0X	8876380100

Accesorios

	Tipo	Código
Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0	1689470001
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0	1730560001
Indicación		

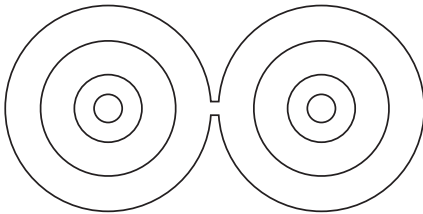
Datos técnicos

Información adicional	Latiguillo
Conector izquierdo / Conector derecho	ST / ST
Montaje del cable	Zipcord
Diámetro de la funda	3*6 mm
Material de la funda	PVC
Color de revestimiento	naranja
Temperatura de servicio, mín / máx.	-5 °C / 75 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-5 °C / 50 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-25 °C / 75 °C

Indicación:

Cables preparados - latiguillos de fibra óptica ST-SC

- Fibra óptica Multimodo
- Cable adaptador ST a conector macho SC-Duplex



Cables preparados - latiguillos de fibra óptica ST-SC

Aplicación:

Utilice nuestros cables adaptadores de fibra óptica en los armarios o en las cajas de distribución, es decir, en entornos seguros donde necesite conectar conectores hembra SC dúplex a otros de tipo ST.

Datos para pedido

Núcleo 50 µm	2 m
Núcleo 62,5 µm	2 m

Tipo	Código
IE-FM5Z2VO0002MST0SD0X	8813390000
IE-FM6Z2VO0002MST0SD0X	8813400000

Accesorios

Señalizadores de cables, ø 4,7 - 7,4 mm	VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0	1689470001
Señalizadores de cables, ø 5,8 - 7,8 mm	VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0	1730560001

Tipo	Código
VT SF 5/21 NEUTRAL WS V0	1689470001
VT SF 6/21 NEUTRAL WS V0	1730560001

Datos técnicos

Información adicional	Latiguillo
Conector izquierdo / Conector derecho	SC-Duplex / ST
Montaje del cable	Zipcord
Diámetro de la funda	3*6 mm
Material de la funda	PVC
Color de revestimiento	naranja
Temperatura de servicio, mín / máx.	-5 °C / 75 °C
Temperatura de colocación, mín. / máx.	-5 °C / 50 °C
Temperatura almacenamiento, mín. / máx.	-25 °C / 75 °C

Indicación:



D