

Línea: Clavijas y Tomas STECKNEMA®



Características Generales

Matérias Primas:

- Material Termo-Plástico auto-extinguible
- Número de Polos: 2P+T - 3P
- Contatos: Latón

Tensión de aislamiento:

- 250V

Construcción:

- Ref.: NBR NM60884-1 NEMA 1516

Colores:

- Negro, gris, rojo y marfil



Tomas



Ref. c/ placa	Ref. s/ placa	Ref. s/ orejas	Polos	Corriente	Tensión	Pos. Contactos
S-1666	S-1656	S-1656 PS	2P+T	10/15A	125/250V~	
S-1661 Nema 5-15R	S-1651 Nema 5-15R	-	2P+T	15A	250V~	
S-1665 Nema 10-20R	S-1655 Nema 10-20R	-	3P	20A	125/250V~	
S-1662 Nema 6-20R	S-1652 Nema 6-20R	-	2P+T	20A	250V~	
S-1663 Nema 5-20R	S-1653 Nema 5-20R	-	2P+T	20A	250V~	

Agregar "CZ" para gris, "VM" para rojo y "MF" para marfil

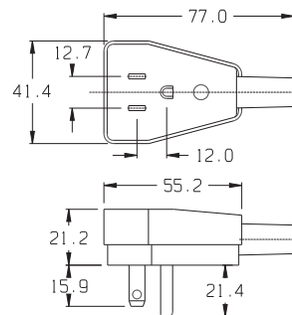
Clavija



Ref. p/ piso	Polos	Corriente	Tensión	Pos. Contactos
S-1551 Nema 5-15P	2P+T	15A	250V~	
S-1552 Nema 6-20P	2P+T	20A	250V~	
S-1553 Nema 5-20P	2P+T	20A	250V~	
S-1555 Nema 10-20P	3P	20A	125/250V~	

Agregar "CZ" para gris, "VM" para rojo y "MF" para marfil

Medidas en mm



Referencia
12SCT4000X

Características:

01 Toma Nema (S-1657/M) 2P+T - 10/15A - 125/250V~
con o sin Termomagnético Steck + Led Señalador

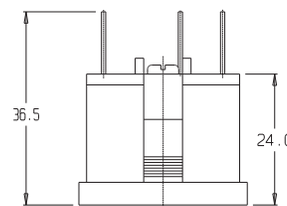
Toma Cuadrada Fast-on



Referencia	Polos	Corriente	Tensión	Pos. Contactos
S-1657/M (Garra Met.)	2P+T	10/15A	125/250V~	
S-1657/PL (Garra Plast)	2P+T	10/15A	125/250V~	
S-1671/M (Garra Met.)	2P+T	15A	125V~	

Agregar "CZ" para gris, "VM" para rojo y "MF" para marfil
*producto exento de certificación

Medidas en mm



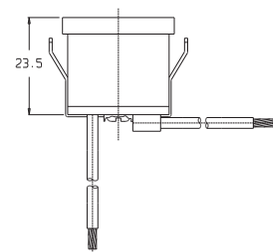
Toma Cuadrada cables



Referencia	Polos	Corriente	Tensión	Pos. Contactos
S-1658	2P+T	10/15A	125/250V~	
S-1658/25	2P+T	10/15A	125/250V~	
S-1672	2P+T	15A	125V~	

Agregar "CZ" para gris, "VM" para rojo y "MF" para marfil
*producto exento de certificación

Medidas en mm



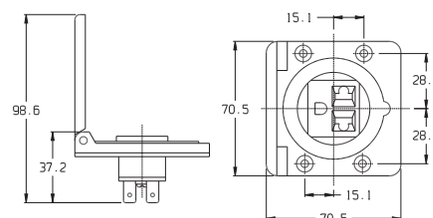
Toma Empotrar c/ Tapa



Referencia	polos	Corriente	Tensión
S-2057 (Fast-On)	2P+T	10/15A	125/250V~
S-2058 Fios 1,5mm ²	2P+T	10/15A	125/250V~
S-2058/25 Fios 2,5mm ²	2P+T	10/15A	125/250V~

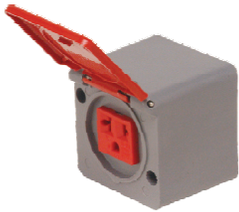
Agregar "CZ" para gris, "VM" para rojo y "MF" para marfil
*producto exento de certificación

Medidas en mm



Línea: Clavijas y Tomas STECKNEMA®

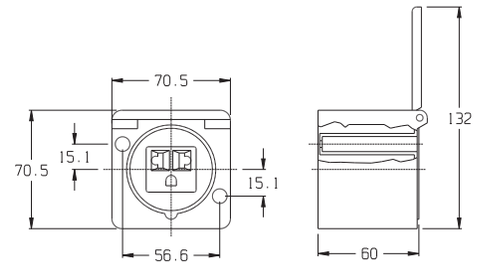
Toma Sobreponer c/ Tapa
S-2158 (cables)
S-2158/25 (cables)



Referencia	Polos	Corriente	Tensión
S-2157 (Fast-On)	2P+T	10/15A	125/250V~
S-2158 Cables 1,5mm ²	2P+T	10/15A	125/250V~
S-2158/25 Cables 2,5mm ²	2P+T	10/15A	125/250V~

Agregar "CZ" para gris, "VM" para rojo e "MF" para marfil

Medidas en mm



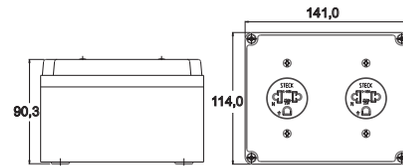
*producto exento de certificación

Módulo Toma NEMA



Referencia
SM-63306N

Características:
02 Tomas NEMA (S-1656), 15A

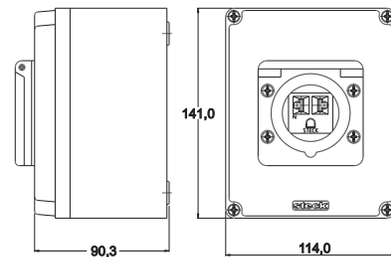


Módulo Toma c/ Tapa
NEMA



Referencia
SM-03307NT

Características:
01 Toma NEMA c/ Tapa (S-2057)



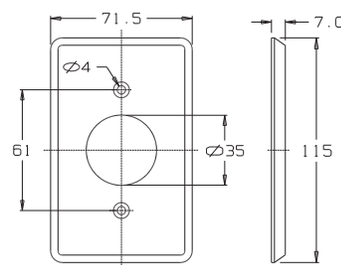
Espejo 4 x 2



Referencia
S-1660

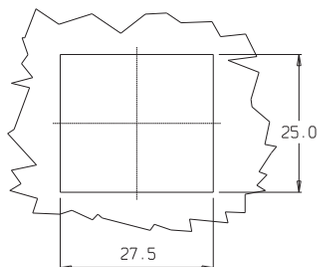
Agregar "PT" para color negra

Medidas en mm



Tomas-1657/1658/1671/1672

Detalle de perforación



Espesor de la placa del panel:
máxima 3mm

Visión Frontal

