

# 1375055-2



Conector modular serie SL110, RJ45, categoría 6, T568A/T568B, sin blindaje, sin cubierta antipolvo, negro

## Clasificación del producto

**Disponibilidad regional**

Asia | Australia/Nueva Zelanda | EMEA | America latina

**portafolio**

NETCONNECT®

**tipo de producto**

Gato modular

**Producción en serie**

Serie SL

## Especificaciones generales

**Categoría ANSI/TIA**

6

**Tipo de cable**

sin blindaje

**Color**

Negro

**Tipo de conductor**

Sólido | Varado

**Tipo de cubierta antipolvo integrada**

Ninguna

## Montaje

**Nota de montaje**

Placas frontales y paneles de la serie SL

Combinación de colores con placas frontales negras estilo SL y cajas de montaje en superficie

**Función de salida**

Cara de jack invertida

**Tipo de salida**

Estándar

**Punchdowns de terminación, mínimo**

200 veces

**Herramienta de terminación**

Herramienta de terminación SL

**Tipo de terminación**

IDC

**Normas de transmisión**

ANSI/TIA-568.2-D | ISO/IEC 11801 Clase E

**Alambrado**

T568A | T568B

## Dimensiones

**Recorte del panel, recomendado**

14,78 x 20,07 mm (0,58 x 0,79 pulgadas)

# 1375055-2

<b>Grosor del panel, recomendado</b>	1,6 mm   0,063 pulgadas
<b>Altura</b>	16,26mm   0,64 pulgadas
<b>Ancho</b>	14,48 mm   0,57 pulgadas
<b>Profundidad</b>	30,48 mm   1,2 pulgadas
<b>Diámetro de conductor aislado compatible, máximo</b>	1,45 mm   0,057 pulgadas
<b>Grosor del revestimiento de contacto</b>	1,27 micras
<b>Calibre conductor compatible, sólido</b>	24–22 AWG
<b>Calibre conductor compatible, trenzado</b>	26–24 AWG

## especificaciones electricas

<b>Variación de resistencia de contacto, máxima</b>	20 mOhm
<b>Resistencia de contacto, máxima</b>	100 mOhm
<b>Calificación actual a temperatura</b>	1,5 A a 20 °C   1,5 A a 68 °F
<b>Tensión dieléctrica soportada, RMS, superficie conductora</b>	1500 Vca a 60 Hz
<b>Voltaje dieléctrico soportado, RMS, contacto a contacto</b>	1000 Vca a 60 Hz
<b>Resistencia de aislamiento, mínima</b>	500 mOhm
<b>Alimentación remota</b>	Es totalmente compatible con la entrega segura de energía a través del cableado LAN descrito por IEEE 802.3bt (Tipo 4) y cumple con los requisitos de desacoplamiento bajo carga eléctrica prescritos por IEC 60512-99-002
<b>Clasificación de voltaje de seguridad</b>	150 Vca

## Especificaciones de material

<b>Material base de contacto</b>	Cobre de berilio
<b>Material de revestimiento de contacto</b>	Oro
<b>tipo de material</b>	policarbonato
<b>Recubrimiento de contacto de terminación</b>	Estaño

## Especificaciones mecánicas

<b>Vida útil de inserción del enchufe, mínima</b>	750 veces
<b>Fuerza de retención del tapón, mínima</b>	50 norte   11,24 libras

## Especificaciones ambientales

<b>Temperatura de funcionamiento</b>	- 10 °C a +60 °C (+14 °F a +140 °F)
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-40 °C a +70 °C (-40 °F a +158 °F)

# 1375055-2

---

Clasificación de inflamabilidad

UL 94 V-0

Norma de seguridad

UL | cUL

## Embalaje y Pesos

**Incluido**

Tapa de alivio de tensión

**Cantidad de embalaje**

1

**Tipo de embalaje**

Bolsa

## Cumplimiento normativo/certificaciones

**Agencia**

**Clasificación**

CHINA-ROHS

Por debajo del valor máximo de concentración

MCR

Cumple con los requisitos de seguridad eléctrica y telecomunicaciones

REACH-SVHC

Cumple con la revisión de SVHC en [www.commscope.com/ProductCompliance](http://www.commscope.com/ProductCompliance)

ROHS

Obediente

