

# 1-1375055-3 | SL110-6-P.WH



Conector modular serie SL, RJ45, Cat6 sin blindaje, ProWhite

## Clasificación del producto

Disponibilidad regional	Asia   Australia/Nueva Zelanda   EMEA   América 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	blanco profesional
Tipo de conductor	Sólido   Varado
Tipo de cubierta antipolvo integrada	Ninguno
Montaje	Placas frontales y paneles Serie SL
Nota de montaje	El color combina con las placas frontales y cajas de montaje en superficie estilo SL Alpine white o Pro white

Característica de salida

Cara del gato invertida

Tipo de salida

Estándar

Punchdowns de terminación, mínimo

200 veces

Herramienta de terminación

Herramienta de terminación SL

Tipo de terminación

IDC

Estándares 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)

Espesor del panel, recomendado

1,6 mm | 0,063 pulgadas

Altura

16,13 milímetros | 0,635 pulgadas

# 1-1375055-3 | SL110-6-P.WH

Ancho	14,48 milímetros   0,57 pulgadas
Profundidad	30,48 milímetros   1,2 pulgadas
Diámetro de cable compatible, máximo	5,8 mm   0,228 pulgadas
Diámetro máximo del conductor aislado compatible	1,45 milímetros   0,057 pulgadas
Espesor del revestimiento de contacto	1,27 micras
Calibre de conductor compatible, sólido	24-22 CAE
Calibre de conductor compatible, trenzado	26-24 CAE
especificaciones electricas	
Variación de la resistencia de contacto, máxima	20 mOhmios
Resistencia de contacto, máxima	100 mOhmios
Clasificación actual a temperatura	1,5 A a 20 °C   1,5 A a 68 °F
Tensión dieléctrica soportada, RMS, superficie conductora	1.500 VCA a 60 Hz
Tensión dieléctrica soportada, RMS, contacto a contacto	1.000 VCA a 60 Hz
Resistencia de aislamiento, mínima	500 mOhmios
Alimentación remota	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.
Durabilidad PoE	
Clasificación de voltaje de seguridad	Admite aplicaciones IEEE 802.3bt tipo 4 (90 W) después de 3000 ciclos de acoplamiento de conector a conector 150 Vca
Especificaciones de material	
Material base de contacto	Cobre de berilio
Material de revestimiento de contacto	Oro
tipo de material	policarbonato
Revestimiento de contacto de terminación	Estaño
Especificaciones mecánicas	
Fuerza de retención del tapón, mínima	50 norte   11,24 libras
Ciclos de acoplamiento de enchufe a conector Jack	Cumple con la serie IEC 60603-7
Especificaciones ambientales	
Temperatura de funcionamiento	- 10 °C a +60 °C (+14 °F a +140 °F)

# 1-1375055-3 | SL110-6-P.WH

Clasificación de inflamabilidad

UL 94V-0

Estándar 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

RCM

Cumple con los requisitos de seguridad eléctrica y telecomunicaciones.

REACH-SVHC

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

ROHS

Obediente

Reino Unido-ROHS

Obediente

