

# 2153449-6 | SLX-6AS-BL

---



Conecotor modular serie SL, RJ45, Cat6A blindado, azul

## Clasificación del producto

<b>Disponibilidad regional</b>	Asia   Australia/Nueva Zelanda	EMEA	América Latina
<b>portafolio</b>	NETCONNECT®		
<b>tipo de producto</b>	Gato modular		
<b>Producción en serie</b>	Serie SLX		

## Especificaciones generales

<b>Categoría ANSI/TIA</b>	6A
<b>Tipo de cable</b>	Blindado
<b>Color</b>	Azul
<b>Tipo de conductor</b>	Sólido   Varado
<b>Tipo de cubierta antipolvo integrada</b>	Ninguno
<b>Montaje</b>	Placas frontales y paneles Serie SL
<b>Tipo de salida</b>	Estándar
<b>Punchdowns de terminación, mínimo</b>	5 veces
<b>Herramienta de terminación</b>	Herramienta de terminación SL
<b>Tipo de terminación</b>	IDC
<b>Estándares de transmisión</b>	ANSI/TIA-568.2-D   ISO/IEC 11801 Clase EA
<b>Alambrado</b>	T568A   T568B

## Dimensiones

<b>Recorte del panel, recomendado</b>	14,78 x 20,07 mm (0,58 x 0,79 pulgadas)
<b>Espesor del panel, recomendado</b>	1,6 mm   0,063 pulgadas
<b>Altura</b>	16,13 milímetros   0,635 pulgadas
<b>Ancho</b>	14,44 milímetros   0,569 pulgadas
<b>Profundidad</b>	36,8 milímetros   1,449 pulgadas
<b>Diámetro de cable compatible, máximo</b>	8,5 mm   0,335 pulgadas

# 2153449-6 | SLX-6AS-BL

<b>Diámetro máximo del conductor aislado compatible</b>	1,6 milímetros   0,063 pulgadas
<b>Espesor del revestimiento de contacto</b>	1,27 micras
<b>Calibre de conductor compatible, sólido</b>	26-22 CAE
<b>Calibre de conductor compatible, trenzado</b>	26-24 CAE

## especificaciones electricas

<b>Alimentación remota</b>	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>Durabilidad PoE</b>	Admite aplicaciones IEEE 802.3bt tipo 4 (90 W) después de 3000 ciclos de acoplamiento de conector a conector

## 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   Zamak

## Especificaciones mecánicas

Ciclos de acoplamiento de enchufe a conector Jack	Cumple con la serie IEC 60603-7
---	---------------------------------

## Especificaciones ambientales

<b>Temperatura de funcionamiento</b>	- 10 °C a +60 °C (+14 °F a +140 °F)
<b>Clasificación de inflamabilidad</b>	UL 94V-0

## Embalaje y pesos

<b>Material de embalaje</b>	Estándar
<b>Cantidad de embalaje</b>	24
<b>Tipo de embalaje</b>	Bolsa   Caja

## Cumplimiento normativo/Certificaciones

<b>Agenzia</b>	<b>Clasificación</b>
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 <a href="http://www.commscope.com/ProductCompliance">www.commscope.com/ProductCompliance</a>
ROHS	Obediente
Reino Unido-ROHS	Cumple/Exento

# 2153449-6 | SLX-6AS-BL

---

