

2153449-6 | SLX-6AS-BL



Conector modular serie SL, RJ45, Cat6A blindado, azul

Clasificación del producto

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

Especificaciones generales

Categoría ANSI/TIA	6A
Tipo de cable	Blindado
Color	Azul
Tipo de conductor	Sólido Varado
Tipo de cubierta antipolvo integrada	Ninguno
Montaje	Placas frontales y paneles Serie SL
Tipo de salida	Estándar
Punchdowns de terminación, mínimo	5 veces
Herramienta de terminación	Herramienta de terminación SL
Tipo de terminación	IDC
Estándares de transmisión	ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801 Clase EA
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
Ancho	14,44 milímetros 0,569 pulgadas
Profundidad	36,8 milímetros 1,449 pulgadas
Diámetro de cable compatible, máximo	8,5 mm 0,335 pulgadas

2153449-6 | SLX-6AS-BL

Diámetro máximo del conductor aislado compatible		1,6 milímetros 0,063 pulgadas
Espesor del revestimiento de contacto		1,27 micras
Calibre de conductor compatible, sólido		26-22 CAE
Calibre de conductor compatible, trenzado		26-24 CAE
especificaciones electricas		
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		Admite aplicaciones IEEE 802.3bt tipo 4 (90 W) después de 3000 ciclos de acoplamiento de conector a conector
Especificaciones de material		
Material base de contacto		Cobre de berilio
Material de revestimiento de contacto		Oro
tipo de material		Polycarbonato Zamak
Especificaciones mecánicas		
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)
Clasificación de inflamabilidad		UL 94V-0
Embalaje y pesos		
Material de embalaje		Estándar
Cantidad de embalaje		24
Tipo de embalaje		Bolsa Caja
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	
ROHS	Obediente	
Reino Unido-ROHS	Cumple/Exento	

