

2153449-2 | SLX-6AS-BK



Conector modular serie SL, RJ45, Cat6A blindado, negro

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	Negro
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 negras estilo SL y las cajas de montaje en superficie
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-C.2 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

2153449-2 | SLX-6AS-BK

Profundidad	36,8 milímetros 1.449 pulgadas
Diámetro de cable compatible, máximo	8,5 milímetros 0.335 pulgadas
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	Policarbonato 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

2153449-2 | SLX-6AS-BK

ROHS

Obediente

Reino Unido-ROHS

Obediente

