

# 2153449



Conector modular de la serie SLX, categoría 6A, apantallado, 4 pares, sin tapa de protección

## Clasificación del producto

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Disponibilidad regional | Asia   Australia/Nueva Zelanda   EMEA   América Latina |
| Portafolio              | NETCONNECT®  |
| Tipo de producto        | Jack modular   |
| Serie de productos      | SLX 6AS Series   |

## Especificaciones generales

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Categoría <b>ANSI/TIA</b>            | 6A   |
| <b>Tipo de cable</b>                 | Blindado                                     |
| <b>Tipo de conductor</b>             | Sólido   Stranded                            |
| <b>Montaje</b>                       | Placas frontales y herrajes de la serie SL   |
| Tipo de salida                       | Estándar                                     |
| <b>Herramienta de terminación</b>    | Herramienta de terminación SL                |
| <b>Tipo de terminación</b>           | IDC  |
| <b>Transmisión Estándar</b>          | ANSI/TIA-568.2-D.   ISO/IEC 11801-1 Class EA |
| <b>Cableado</b>                      | T568A   T568B                                |
| <b>Número de inserciones:</b>        | Mínimo 750                                   |
| <b>Soporta plugs de 8 posiciones</b> |  |

## Dimensiones

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Panel Cutout, recomendado</b>            | 14.78 x 20.07 mm (0.58 x 0.79 in) |
| <b>Panel Thickness, recomendado</b>         | 1.6 mm   0.063 in                 |
| <b>Altura</b>                               | 16.13 mm   0.635 in               |
| <b>Ancho</b>                                | 14.44 mm   0.569 in               |
| <b>Profundidad</b>                          | 36.8 mm   1.449 in                |
| <b>Diámetro de cable compatible, máximo</b> | 8.5 mm   0.335 in                 |

# 2153449

---

|  |                   |
|--|-------------------|
| <b>Diámetro del conductor aislado compatible, máximo</b> | 1.6 mm   0.063 in |
| <b>Espesor del revestimiento de contacto</b>             | 1.27 µm           |
| <b>Conductores compatibles Calibre, sólido</b>           | 26-22 AWG         |
| <b>Compatible Calibre del conductor, trenzado</b>        | 26-24 AWG         |

## Especificaciones eléctricas

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Alimentación remota</b> | Totalmente compatible con el suministro seguro 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 605 12-99-002 |
|----------------------------|---|

**Soporta POH (Power Over HDBASE-T) , PoE tipo 1,2,3 y 4.**  
**Frecuencia de 1 a 500 MHZ**

## Especificaciones de material

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Material de la base de contacto Material</b> | Beryllium copper               |
| <b>Material revestimiento de contactos</b>      | Oro, 50 Micro pulgadas         |
| <b>Tipo de material</b>                         | Policarbonato   Metal Moldeado |

## Especificaciones ambientales

|                                       |                                      |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Temperatura de funcionamiento:</b> | -10 °C to +60 °C (+14 °F to +140 °F) |
| <b>Índice de inflamabilidad</b>       | UL 94 V-O                            |

## Embalaje y peso

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| <b>Tipo de embalaje</b> | Bolsa   Caja |
|-------------------------|--------------|

## Estándar

Normativa: IEEE 802.3af  
(Type 1 PoE) • IEEE 802.3at  
(Type 2,3 PoE) • IEEE 802.3bt (Type 3 PoE) • IEEE 802.3bt  
(Type 4 PoE) • Power over HDBaseT (PoH)