

Conjunto de cables para plenum VXC™

APLICACIONES

El Conjunto de cables para plenum VXC es un cable de conexión diseñado para aplicaciones en entornos que requieren cables clasificados como CMP contra incendios, WAP, cámaras y otras aplicaciones de edificios inteligentes. El conjunto de cables ofrece supresión de diafonía exógena superior y protege los datos críticos contra EMI (interferencia electromagnética) y RFI (interferencia de radiofrecuencia). Es ideal para usarse en un sistema Cat 6A UTP o como parte de un sistema Cat 6A blindado.



ESPECIFICACIONES

Los conjuntos cumplen o exceden los requisitos de rendimiento para CAT 6A descritos en ANSI/TIA 568-2D. Los conjuntos están diseñados para usarse en canales UTP y blindados. El cable de interconexión y el conector están clasificados como CMP (plenum) conforme a NFPA-70 y el cable está hecho con cable conductor trenzado 26 AWG a fin de brindar mayor flexibilidad y duración. Los patch cords están terminados con un conductor modular de 8 posiciones en un extremo. El conector del patch cord está hecho con material transparente y estándar de la industria, placa de oro de 50 micropulgadas que cumple con la norma ANSI/TIA-1096-A. La construcción del cuerpo del acoplador es de aleación de zinc.

CARACTERÍSTICAS

- Clasificado Cat 6A, compatible con versiones previas para aplicaciones Cat5e y Cat 6.
- Clasificado para plenum conforme a NFPA-70.
- Construcción del cable que ofrece excelente supresión de diafonía exógena y protección contra EMI/RFI.
- Conductores trenzados calibre 26 AWG para lograr mayor flexibilidad y duración.
- Diseño sin enredos del conector que evita que se rompa la lengüeta.
- Diámetro exterior de 5.66 mm (0.223 pulgadas) fácil de manejar.
- Cableado T568B que funciona con cualquier aplicación T568A o T568B.
- Diseño corto de la bota que reduce el radio de curvatura instalado para aplicaciones de profundidad limitada.
- Mismo conjunto de cables para instalaciones UTP o blindadas.
- Cuerpo del acoplador con aleación de zinc durable.
- Compatible con cables sólidos y trenzados calibres 22 - 26 AWG.

CONSIDERACIONES DEL DISEÑO

- Una variedad de colores para clasificación por código de color u organización por color.
- Clasificado para plenum.
- Construcción de cable trenzado para obtener mejor flexibilidad y menor radio de curvatura

NORMAS Y REGULACIONES

- ANSI/TIA-568-2.D Cat 6A
- ANSI/TIA-1096-A
- Clasificado CMP conforme a NFPA-70
- IEEE 802.3bt PoE tipo 1 (15.4 Watts) anteriormente 802.3af, tipo 2 (30 Watts) anteriormente 802.3at, tipo 3 (60 Watts), tipo 4 (90 Watts)
- Cisco UPoE (60 Watts), UPoE+ (90 Watts)
- Alimentación a través de HDBaseTTM PoH (95 Watts)

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Colores:	blanco, azul, gris
Diám. ext. del cable:	5.66 mm (0.223 pulgadas)
Longitud del cable:	0.45 m (18 pulgadas) o longitudes definidas por el usuario
Cuerpo:	Aleación de zinc

PAÍS DE ORIGEN

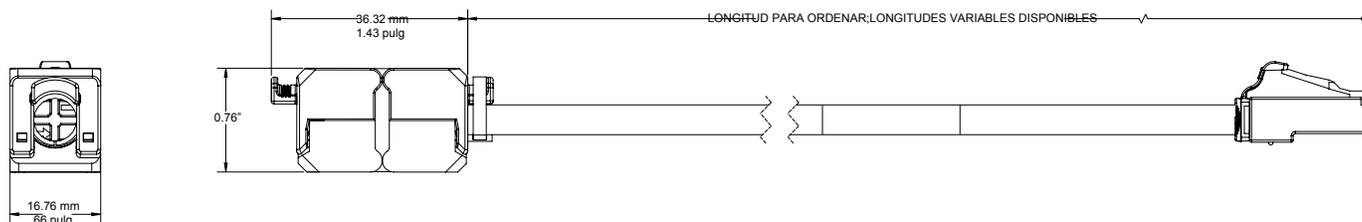
Estados Unidos de América

INFORMACIÓN DE LA GARANTÍA

Si desea conocer las garantías de los productos de Leviton, visite leviton.com/ns/warranty.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

SBCPI-18*



SBCPI-18*

NÚMERO DE PARTE

Descripción	Núm. de parte
Conjunto de cables para plenum VXCT™	SBCPI-18*

* = Colores: blanco (W), azul (L), gris (S)

NOTA: Arriba se muestra el número de parte para 18 pulgadas; están disponibles otras longitudes y colores en caso de pedidos especiales, comuníquese a servicio al cliente a fin de obtener más información.

manejo

Si desea información de soporte adicional, visite leviton.com/ns/support.

OFICINAS GENERALES MUNDIALES DE NETWORK SOLUTIONS

Bothell, WA, EE.U.A. | leviton.com/ns

(800) 824 3005 / +1 (425) 486 2222 | appeng@leviton.com

OFICINAS GENERALES EN EUROPA DE NETWORK SOLUTIONS

Glenrothes, R.U. | leviton.com/ns/emea

+44 (0) 1592 772124 | customerserviceeu@leviton.com

Leviton está dedicada a diseñar, desarrollar y fabricar soluciones sustentables de alto rendimiento de cableado estructurado y cableado especializado. Los productos de Network Solutions están disponibles mundialmente en más de 100 países. Visítenos en línea para conocer más.