

ARNÉS CON CABLE DE COBRE DE PAR TRENZADO PARA INTERIORES BLINDADO DE 96 PARES, 24AWG, ADSL (4GX24P)



1. Descripción general:

- Arnés con cable de cobre de par trenzado para interiores blindado de 96 Pares, 24AWG, ADSL (4GX24P), conectorizado en un extremo con 2 conectores CHAMP VDSL para conexión a las tarjetas del equipo y en el otro extremo sin conectores para terminarse en campo en las tablillas del distribuidor general (DG).

1.1 Aplicaciones:

- Arneses para la interconexión de equipos de sistema de conmutación digital. Conectar líneas digitales y conexiones a Internet.

2. Características técnicas:

2.1 Características del cable:

- Conductor: Cobre suave natural sólido Calibre 26AWG.
- Aislamiento conductor: PVC con código de colores de acuerdo a IEC.
- Cableado: En cuatro grupos de 24 pares cada uno.
- Blindaje: Cinta de poliéster-aluminio en cada grupo.
- Cubierta exterior: PVC 60°C en color gris para uso interior.
- Características de desempeño como cable LAN categoría 3.

2.2 Características de los conectores:

- Conector CHAMP, Tipo IDC, 100 contactos.
- Material contactos: Aleación cobre/terminado oro 0.76µm.
- Dimensiones 39mmx90.8mm.
- Tensión nominal: 700VDC nivel del mar.
- Corriente nominal: 5 Amperes.
- Resistencia al aislamiento >5000 MOhms.

2.3 Características eléctricas:

- Probado de fábrica al 100% en continuidad, cortos, Hi-Pot y resistencia de aislamiento.

3. Empaque y presentaciones:

- El arnés es empacado de forma individual.

4. Instrucciones para pedido:

Disponible en diversas longitudes.

Código	Descripción
T39374XXX	Arnes p/interiores blindado 96 pares ADSL XXXM

Dónde: XXX es la longitud en metros

5. Certificación:

- * Sistema de calidad ISO 9001:2015

Antes de usar el producto, el usuario deberá determinar si este es el adecuado para el fin que se pretende y, el usuario asume todos los riesgos y responsabilidades que surjan o sean derivados de la instalación.