

JUMPER ÓPTICO SC/UPC-SC/APC 3mm BLANCO XXXm

Código: T643271XX

No: HT-20-16



1. Descripción general:

- Jumper óptico de 3 mm de diámetro exterior en color blanco con conector SC/UPC en un extremo y SC/APC en el extremo contrario.

1.1 Aplicaciones:

- Conexión de equipos terminales en redes FTTx, usado entre la roseta y el equipo terminal ONT.

2. Características técnicas:

2.1 Características del cable:

- Fibra óptica unimodo resistente a radios de curvatura reducidos con cumplimiento a ITU-T G.657 A2.
- Cubierta exterior de PVC color blanco, resistente a la abrasión.
- Tensión máxima de operación 100 N.
- Tensión máxima de instalación para operación aérea 350 N.
- Radio mínimo de curvatura del cable 7.5 mm.

**Para características detalladas del cable consultar la hoja técnica del producto 69110011AX.

2.3 Características de los conectores:

- Conector SC estándar de acuerdo a IEC 60784-14-4 e IEC 61754-4.
- Pulido tipo UPC y APC.
- Características de geometría en el acabado de la férula con cumplimiento a Telcordia GR-326-CORE.

- Desempeño óptico, mecánico y ambiental con cumplimiento a Telcordia GR-326-CORE.
- Acabado en la cara de los conectores con cumplimiento a IEC 61300-3-35.

3. Empaque y presentaciones:

- El jumper es empacado de forma individual en una bolsa de polietileno de baja densidad con punteado al costado para fácil apertura, incluye instrucción de limpieza y reporte de pruebas.
- Caja de cartón: 100 piezas.

4. Instrucciones para pedido:

Disponibles en diversas longitudes.

Código	Descripción
T643271XX	J.FIOP UM G657A2 SC/UPC-SC/APC XXMTS.

Dónde: XX es la longitud en metros.

- Para longitudes especiales, consultar con un ejecutivo de ventas.

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.