LP-FLSCS17112 - Conector óptico mecánico universal FusionLess® 2, monomodo, pulido UPC, ITU-T G652D 9/125 μm, diámetro del cable de fibra de 2x3mm, 1.6x2mm y cable redondo con carcasa azul

LPFLSCS17112_SS_SPB01W

Características

- Terminación de la fibra rápida y fácil.
- Se pueden reutilizar.
- Conexión con alta tasa de éxito.
- Valor característico óptico superior.
- Proceso de montaje simple.
- No falla después de abrir.

Aplicaciones

- Telecomunicaciones de fibra óptica.
- Cajas de distribución de fibra.
- Salidas para aplicaciones
 FTTH.
- Interconexión de cable óptico.
- Televisión por cable.



LP-FLSCS17112

Conector óptico mecánico universal FusionLess® 2, monomodo, pulido UPC, ITU-T G652D 9/125 µm, diámetro del cable de fibra de 2x3mm, 1.6x2mm y cable redondo con carcasa azul

El conector óptico mecánico FusionLess® 2 de LanPro es el conector de fibra óptica más utilizado en FTTx que no necesita pegamento epóxico y no necesita ser pulido.

El conector óptico mecánico FusionLess® 2, permite una instalación rápida in-situ del conector, para los tipos de cable de 250/900µm, 2.0 mm, 3.0 mm, 1.6 x 2.0 mm y 2.0 x 3.0 mm, incluso cuando el usuario no tiene acceso a electricidad. Dos o tres piezas de los conectores pre-ensamblados y terminados de fábrica se pueden instalar en 2 minutos usando herramientas simples, estos conectores pueden ser reciclados varias veces.

Los conectores ópticos mecánicos FusionLess® 2, proporcionan una red óptica confiable y duradera, especialmente adecuada para sistemas avanzados de fibra óptica que requieren una estabilidad excepcional y bajas pérdidas.

Este conector pasa las pruebas especificadas bajo Telcordia GR326.



A Construcción del conector:

Tipo de Fibra:

• SM: Tipo de fibra Monomodo estándar

Tipo de pulitura de la férula:

Tipo UPC

Tipo de conector a usar según el tipo de cable:

- 3.0mm Tipo (Redondo)
- 2.0mm Tipo (Redondo)
- 2.0mm X 3.0mm Tipo (plano)1.6mm X 2.0mm Tipo (plano)
- 250µm&900µm Tipo (Redondo)

E Especificaciones del producto:

Ítem	Especificación	
Estándar	TIA/EIA 604-3, IEC 61754-4, RoHS	
Perdida por inserción	Típica 0.3dB / Max. 0.5dB	
Perdida de retorno	>50dB(UPC)	
Resistencia	Hasta 5 veces re-conexión / ≤0.2dB	
Tensión	(3.0mm, 2.0mm x 3.0mm) 4.0kg / ≤0.2 dB cambio (2.0mm, 1.6mm x 2.0mm) 2.0kg / ≤0.2 dB cambio (250 μ m&900 μ m) 0.75kg / ≤0.2 dB cambio	
Cambio de temperatura	21 hora / -40°C ~ 85°C / ≤ 0.2 cambio	

Geometría de la terminación	Tipo APC
Radio de curvatura (nm)	5~12
Apex. Offset (um)	Menos de 50
Altura de la fibra (nm)	±50
Error de inclinación APC 8'	±0.2



🦲 Cómo ordenar:

LP-FLSCS17112

Conector mecánico Universal SC FusionLess $^{\circ}$ 2, monomodo, pulido UPC, ITU-T G.652.D 9/125 µm, diámetro del cable de fibra de 2x3mm, 1.6x2mm y cable redondo, con carcasa azul.