

LP-FLSCS17213 Conector óptico mecánico universal FusionLess® 2 ECCO, monomodo, pulido APC, ITU-T G652D 9/125um, diámetro del cable de fibra de 2x3mm y cable redondo de 3mm con carcasa verde

LPFLSCS17213_SS_SPB01W

Características

- Alta resistencia a la tracción.
- No requiere epoxi ni pulido.
- Terminación de la fibra rápida y fácil.
- Alta tasa de éxito en las conexiones.

Aplicaciones

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



LP-FLSCS17213
Conector óptico mecánico universal FusionLess® 2 ECCO, monomodo, pulido APC, ITU-T G652D 9/125um, diámetro del cable de fibra de 2x3mm y cable redondo de 3mm con carcasa verde

Los conectores ópticos mecánicos **FusionLess® 2 ECCO** de LanPro son los conectores de fibra óptica más utilizados en FTTx, los cuales no necesitan epoxi ni pulido.

Permiten la rápida instalación en el sitio de estos conectores en el cable de 3 mm y 2x3 mm incluso cuando el usuario no tiene acceso a la alimentación. Estos conectores constan de dos piezas preensambladas, se pueden instalar en 2 minutos usando herramientas simples y se pueden reutilizar varias veces en el campo. Lo cual proporciona una red óptica confiable y duradera, especialmente adecuada para sistemas avanzados de fibra óptica que requieren estabilidad excepcional y baja pérdida.

A Construcción del conector

Tipo de fibra:

SM: Tipo de fibra monomodo estándar.

Tipo de pulitura de la férula:

Tipo APC: Tipo de contacto físico en ángulo.

B Especificaciones del producto

ÍTEM	ESPECIFICACIÓN
Estándar	TIA/EIA 604-3 (SC)
Perdida por inserción	Tip. 0.3dB / Max. 0.5dB
Perdida por retorno	>50dB(PC), >55dB(APC)
Resistencia	Reconexión 500 veces / ≤ 0.2 dB
Tensión	750g/ Cambio ≤ 0.2 dB
Cambio de Temperatura	21 veces/ $-40^{\circ}\text{C} \sim 85^{\circ}\text{C}$ /Cambio ≤ 0.2

C Como Ordenar

LP-FLSCS17213 Conector óptico mecánico universal FusionLess® 2 ECCO, monomodo, pulido APC, ITU-T G652D 9/125um, diámetro del cable de fibra de 2x3mm y cable redondo de 3mm con carcasa verde.