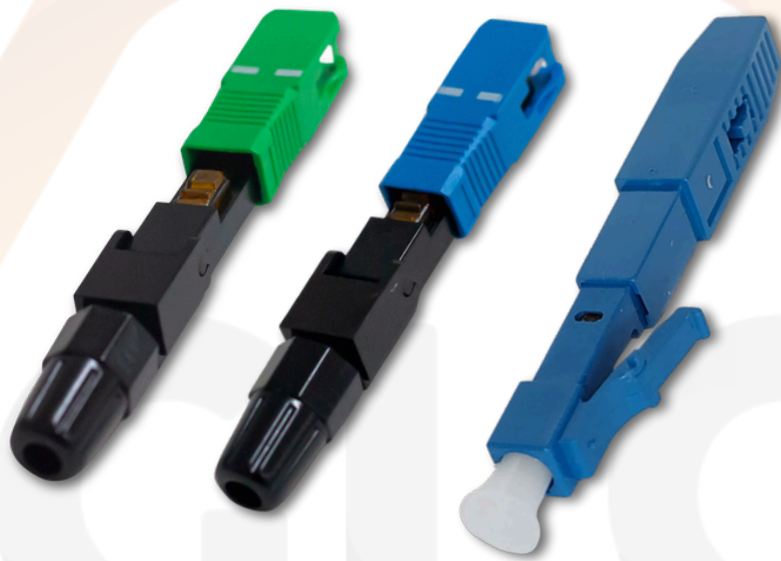




CONECTORES MECÁNICOS GLC



DESCRIPCIÓN

Los conectores mecánicos GLC son fáciles y rápidos de ensamblar, sin necesidad de un dispositivo de fusión o herramienta especial. Para reducir el desperdicio de cable, el conector del cable se puede usar hasta 5 veces.

CARACTERÍSTICAS

- Fibra pre-tratada en la férula, sin fusión ni pulido.
- Rendimiento óptico estable.
- Rendimiento ambiental confiable.
- La longitud es inferior a 50.5mm.



CONECTORES MECÁNICOS GLC

PARÁMETROS

CATEGORÍA	ESPECIFICACIÓN
PÉRDIDA DE INSERCIÓN	$\leq 0,25$ DB (TÍPICO), $\leq 0,40$ DB (MÁXIMO)
PÉRDIDA DE RETORNO	UPC ≥ 45 DB / APC ≥ 55 DB
TENSIÓN	IL $< 0,3$ DB @ 30 N
CABLE	3,0 x 2,0 MM Y CABLE DROP DE Ø3 MM
LONGITUD DE ONDA OPERATIVA	1310 Y 1550 NM
TIEMPO PROMEDIO DE MONTAJE	1 MIN
TASA DE ÉXITO DEL MONTAJE	$\geq 97\%$
REENSAMBLAJE	> 5 VECES
DURABILIDAD	> 500 VECES
TEMPERATURA (PRUEBA)	-40 °C A +85 °C, 96 H (VARIACIÓN $< 0,3$ DB)
ESTÁNDARES	TELCORDIA GR-326-CORE:2010 E IEC 61754-4:2002
HUMEDAD	95%
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40 °C A +80 °C
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-40 °C A +80 °C

FORMA DE ORDENAR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
FO-5622	CONECTOR SC/APC SM MECANICO CAPUCHON LARGO
FO-5625	CONECTOR SC/PC SM MECANICO CAPUCHON LARGO
FO-5626	CONECTOR LC/PC SM MECANICO CAPUCHON LARGO