

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.



Perdida de inserción	Main $\leq 0.25\text{dB}$ Max. $\leq 0.40\text{dB}$
Perdida de retorno	UPC $\geq 45\text{dB}$ APC ≥ 55
Tension	\square IL $< 0.3\text{dB}$ @ 30N
Cable	3.0X2.0mm & $\varnothing 3\text{mm}$ Drop cable
Longitud de onda operativa	1310&1550nm
Tiempo promedio de montaje	1 min
Tasa de éxito del montaje	$\geq 97\%$
Reensamblaje	> 5 times
Durabilidad	> 500 times
Temperatura	$-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$, 96h, insertion Variation $< 0.3\text{dB}$
Estandar	Telcordia GR-326-Core:2010 and IEC 61754-4:2002
Humedad	95%
Temperatura de funcionamiento	$-40^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$
Temperatura de almacenamiento	$-40^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$

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