

Traversée SC

Simplex | Duplex - Multimodale | Mono mode

La traversée SC de LightMax® disponible en Simplex et Duplex, a été conçue pour permettre un alignement de précision entre connecteurs SC, en assurant la stabilité des caractéristiques optiques des liaisons.

Cette traversée intègre un recouvrement en bronze ou en céramique de zirconium respectivement sur versions multimodale et mono mode.

Elle est fabriquée en conformité avec les normes Telcordia et ANSI/TIA/EIA 568.B.3. La traversée SC de LightMax® est compatible avec connecteurs en PC/UPC et APC.



Caractéristiques

- Corps en ABS de haute résistance.
- Intérieurs en bronze ou céramique de zirconium.
- Alignement de précision entre les deux fibres.
- Installation à travers de 'clip' ou vissé.
- Accouplement 'Push-Pull'.
- Résistante à la corrosion.

Normes

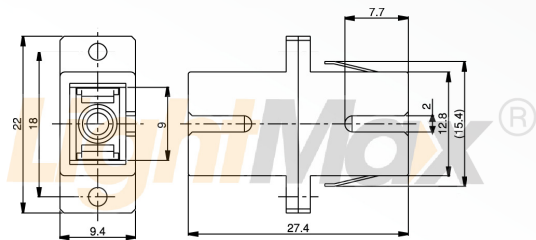
Telcordia | ANSI/TIA/EIA 568.B.3

Présentation

SC femelle | SC femelle

SPÉCIFICITÉS

NORMES	Telcordia, ANSI/TIA/EIA 568.B.3			
MATÉRIEL	Corps	Plastic ABS		
	Intérieur	Bronze Céramique		
CORPS	COULEURS	ABS résistante avec guide d'acier		
		Multimodale	Beige	
		Mono mode	Bleu	
		APC	Vert	
RECOUVREMENT INTÉRIEUR	COULEURS	Multimodale	Bronze phosphoré	
		Mono mode	Céramique de zirconium	
PERTE D'INSERTION	COULEURS	Multimodale	PC	≤0.2dB
		Mono mode	UPC	≤0.2dB
			APC	≤0.1dB
VARIABILITÉ	≤0.20dB (typique)			
DURABILITÉ	1000 insertions			
TEMPÉRATURE	-40°C ~ 75°C			
HUMIDITÉ	5% ~ 90% HR			



ADAPTADOR SC SIMPLEX

