



Référence: 48SMTSCDFL
Traversée SC/SC UPC duplex monomode bleue sans vis
Pour OS1/OS2 et G657

Applications

Les traversées SC/SC sont considérées comme l'un des dispositifs d'interconnexion courants dans les réseaux optiques. La version duplex sans vis permet par exemple 48 connexions sur une face avant de tiroir optique 1U.

Dans la version actuelle, les traversées SC/SC duplex pour les applications Monomode (SM) disposent d'un corps composite avec une fixation par clip incluant deux férules en ZrO2 Zirconium - céramique

Caractéristiques générales

- Traversée optique SC/SC UPC Duplex Monomode,
- Corps en composite, bleu,
- Férules en ZrO2 Zirconium - céramique
- Conditionnement: sachet de 6 pcs

Propriétés physiques

Diamètre extérieur de centrage	2.5 mm +/- 0.001mm
Concentricité	0.001mm
Matériau des férules	ZrO2 Zirconium - céramique
Matériau et couleur du corps	Composite, bleu
Mode de fixation	Grâce au clip en métal
Mode de raccordement	Push-pull
Nombre d'insertions	1000, après 2000, augmentation typique <0.05dB

REF : 48 SMT SCD FL

Traversée optique SC UPC Duplex sans vis pour fibres monomode

Performances Optiques

Affaiblissement	< 0.1dB
Réfectance	< -20 dB
Variations à basse température (-10°C pendant 4 jours)	< 0.3 dB
Variations à haute température (60°C pendant 4 jours))	< 0.3 dB
Variations à haute humidité (90 à 95% à 40°C pendant 4 jours))	< 0.3 dB
Températures d'utilisation	-40°C to 85°C
Températures de stockage	-40°C to 90°C

Normes

Conçu et testé en conformité aux exigences des normes:	<ul style="list-style-type: none"> • TIA/EIA • IEC, CECC, Telcordia (Bellcore)
--	--

Produits associés

Références	Désignation	Conditionnement
48 MMT VIS	Vis pour traversées M2*6	Sachet de 48
48 SMT SCD	Traversée SC UPC duplex Monomode bleue	Sachet de 6



48SMTSCD

Référence

Références	Désignation	Conditionnement
48 SMT SCD FL	Traversée SC UPC duplex Monomode bleue fixation sans vis	Sachet de 6