



P/N: 48MMTSCS FL
Traversée SC/SC simplex Multimode sans vis, beige
Pour OM1/OM2/OM3/OM4

Applications

Les traversées SC/SC est l'un des dispositifs d'interconnexion les plus courants dans les réseaux optique. La version simplex sans vis permet d'effectuer jusqu'à 48 connexions sur la face avant d'un tiroir optique 1U.

La dernière version des traversées SC/SC sans vis, conçues pour des applications multimode (MM), dispose d'un système de fixation par clip et de férules en Zirconium - céramique.

Caractéristiques générales

- Traversée simplex SC/SC Multimode sans vis,
- Corps composite beige,
- Férules en Zirconium - céramique
- Conditionnement: Sachet de 6 pcs.

Propriétés physiques

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

REF: 48 MMT SCS FL

Traversée optique SC simplex sans vis pour fibres multimode

Propriétés optiques

Affaiblissement	< 0.2 dB
Réflectance	< -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 haute humidité (90 à 95% à 40°C pendant 4 jours)	< 0.3 dB
Températures de fonctionnement	Entre -40°C et 85°C
Températures de stockage	Entre -40°C et 90°C

Normes

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

Produits associés

Référence	Désignation	Conditionnement
48 MMT SCS ISS	Traversée SC simplex UPC Multimode auto shuttered, beige	Sachet de 6
48 MMT SCS	Traversée SC simplex Multimode beige	Sachet de 6



48MMTSCS



48MMTSCS ISS

Référence

Référence	Désignation	Conditionnement
48 MMT SCS FL	Traversée SC simplex Multimode sans vis, beige	Sachet de 6