

Traversée optique ST simplex pour fibres Multimode



P/N: 48MMTSTSBE
Traversée ST/ST simplex Multimode
Pour OM1/OM2/OM3/OM4

Applications

Les traversées ST/ST sont considérées comme étant un élément d'interconnexion répandu dans les réseaux optique. Les versions simplex les plus abouties permettent jusqu'à 24 connexions sur la face avant d'un tiroir optique 1U.

La présente version de traversée ST/ST simplex pour fibre Multimode dispose d'un corps composite avec fêrulle en zirconium céramique et se fixe avec 2 vis (non-inclus).

Elle permet le positionnement de traversées ST simplex sur des empreintes SC simplex.

Caractéristiques techniques

- Traversées optiques simplex ST/ST Multimode
- Corps composite avec fêrulle en zirconium/céramique
- Montage par vis M2 (non fournies) à commander séparément (Réf 48MMTVIS)
- Conditionnement : sachet de 6 pièces

Propriétés physiques

Diamètre extérieur de centrage	2.5 mm +/- 0.001mm
Concentricité	0.001mm
Matériau du corps	Zirconium céramique
Material of body	Composite, couleur beige
Mode de fixation	Grace à 2 vis type M2
Mode de raccordement	Baïonnette
Nombre d'insertions	500. après 500, augmentation de <0.05dB

REF : 48 MMT STS BE

Traversée optique ST simplex pour fibres Multimode

Performances optiques

Affaiblissement	< 0.2dB
Réfectance	< -40 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 taux d'humidité élevé (90-95% à 40°C pendant 4 jours)	< 0.3 dB
Températures d'utilisation	-40°C à 85°C
Températures de stockage	-40°C à 90°C

Normes

Conçu et testé en conformité avec les normes :	<ul style="list-style-type: none"> • TIA/EIA 604-2 • IEC, CECC, Telcordia (Bellcore)
--	--

Produits associés

Référence	Désignation	Conditionnement
48 MMT STD BE	Traversée ST duplex Multimode beige	Sachet de 6



48MMT STD BE

Pour commander

Référence	Désignation	Conditionnement
48 MMT STS BE	Traversée ST simplex Multimode beige	Sachet de 6