

## 48MMTLCDFL

Traversée optique LC duplex multimode  
fixation avec vis



### DESCRIPTION

Les traversées LC Duplex multimode permettent l'interconnexion de 2 brins de transmission optiques sur un seul et même port.

- Corps en composite de couleur beige.
- Férule en zirconium
- Concentricité 0,004 mm
- Diamètre extérieur du centrage : 1,25 mm +/- 0,001 mm



### AVANTAGES

Universalité : adaptable avec tous les ports optiques LC du marché  
Facilité d'installation: fixation par clip



## CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Type de produit	48xMTyyyyy
Couleur	Beige RAL 1001
Nombre de Fibres Optiques	2
Type Connectique Optique	LC Duplex FL
Longueur Produit (mm)	26 mm
Couleurs disponibles connectique optique	Beige
Nature corps	Composite
Poids Brute Scanné de l'US (g/km)	0,005

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Performance Optique	Multimode
Insertion loss	< 0,20 dB

## CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Norme de transmission de données	EN 50173, ISO 11801-1 et TIA 568-3.D
Rapport de test	Non

## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Conformité RoHS	Conforme RoHS
Normes	- IEC 61754-20
Norme Composant	IEC 61754-20, IEC 61754-4

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	48MMTLCDFL
Photo collection SKU	48mmmtlcdfl_hd
Pictogramme	interieur
Marques	MMC
Photo collection modèle	48mmmtlcq_hd
Gamme produit	Multimedia Connect
Conditionnement Produit	Sachet