

48SMTLCD

## Traversée optique LC duplex monomode fixation avec vis



### DESCRIPTION

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

- Corps en composite de couleur bleu.
- 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  
Modularité : fixation par vis ou par clip.



Mise à jour le: 19/12/2025

Ce document est confidentiel, et à la propriété d'ADALTRA. ADALTRA possède un copyright et le document ne doit être ni copié ni modifié sous aucune autre forme, complètement ou en partie sans permission écrite d'ADALTRA. Les caractéristiques portées sur ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

**CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES**

Type de produit	48xMTyyyyy
Couleur	Bleu
Nombre de Fibres Optiques	2
Type Connectique Optique	LC Duplex
Longueur Produit (mm)	26 mm
Couleurs disponibles connectique optique	Bleu
Nature corps	Composite
Poids Brute Scanné de l'US (g/km)	0,008

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Performance Optique	Monomode
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	48SMTLCD
Photo collection SKU	48smtlcd_hd
Pictogramme	interieur
Marques	MMC
Photo collection modèle	48mmtlcq_hd
Gamme produit	Multimedia Connect
Conditionnement Produit	Sachet