

## REF: E48xMTxxxx

Traversées optiques



E48MMTSCD



E48SMTSCAD



E48SMTSCD



E48SMTLCD



E48MMTLCD

## Applications

Les traversées optiques sont des pièces d'interconnexions qui permettent de faire la jonction entre un lien optique et des jarretières optiques, dans un tiroir 19", un boîtier mural ou une encore surprise terminale.

Elles comptent parmi les composants clés d'une solution simple et fonctionnelle pour réseaux optiques multimode ou monomode. Elles offrent la meilleure la garantie que les fibres seront correctement reliées et maintenues mécaniquement dans leurs supports.

## Caractéristiques générales

- Traversées de cloison optiques à vis, avec clip en métal
- Corps des traversées composite et pièce interne d'alignement en céramique
- Plusieurs versions se déclinent en SC et LC, simplex et duplex, PC et APC.
- Conditionnement SCD : blisters de 20 unités, SCS et LCD en blisters de 25 unités.

## Propriétés physiques

- Corps composite de couleur bleue (monomode) beige (multimode) ou vert (APC)
- férules en ZrO2 Zirconium céramique
- Vis M2 non comprises
- Cycle d'insertion de 500 fois
- Performances et dimensions selon les normes IEC, EIA-TIA et ISO respectives
- En conformité avec la réglementation ROHS 2002/95/IEC

## Références

Structure des références	E48 x MT <b>www</b>	Conditionnements		
Remplacer <b>x</b> par :	S (monomode), M (multimode)	1 blister	n*blisters	1 carton
Remplacer <b>www</b> par le type de traversée	SCS, SCAS, LCD, LCAD	25 unités	100 unités	1500 unités
	SCD, SCAD	20 unités	100 unités	600 unités



E48SMTSCD  
1 BLISTER (20 UNITES)



E48SMTSCD  
5 BLISTERS (100 UNITES)



E48SMTSCD  
1 CARTON (600 UNITES)