

48BMOM6SCDLCQI

**Boîtier optique sur rail DIN pour 6SCD  
ou 6LCQ**



## DESCRIPTION

Boîtier optique pour rail DIN, il peut être équipé de 6 traversées SC duplex ou 6 traversées LC quad.

Le nombre maximum est de 12 épissures ou 24 connexions directes en LC Quad.

Le produit est livré non équipé, l'épissurage est possible grâce aux supports pour manchons thermo-rétractables.



## AVANTAGES

- Montage sur rail DIN
- Support d'épissurage 2 x 6fo



## CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Connectique optique compatible	LC Quad, SC Duplex
Nombre de Fibres Optiques	Jusqu'à 24 FO
Poids produit Net (Kg)	0,51
Nombre de fibres acceptées	Jusqu'à 24 FO
Type Connectique Optique	SC Duplex LC Quad
Dimensions L x P x h (mm)	113 x 61 x 115 mm
Matierau contenant	Acier, épaisseur 12/10
Modularité en capacité maxi	Tiroir fixe - Montage sur Rail DIN Système d'ouverture - fermeture par vis
Poids Brute Scanné de l'US (g/km)	0,51
Couleur	Gris anthracite RAL 7016

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Performance Optique	Aucune
---------------------	--------

## CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Norme de transmission de données	EN 50173, ISO 11801 ED3, TIA 568-C3
----------------------------------	-------------------------------------

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Type montage optique	Rail DIN
Type d'installation	Intérieure

## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Indice de Protection	IP20
Conformité RoHS	Conforme RoHS
Normes	- ROHS, REACH, SvHC
Résistance aux UV	Non

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Gamme produit	Multimedia Connect
Conditionnement Unitaire	Unité
Conditionnement Produit	Carton