

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



Mise à jour le: 19/09/2025

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

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
Matériau 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