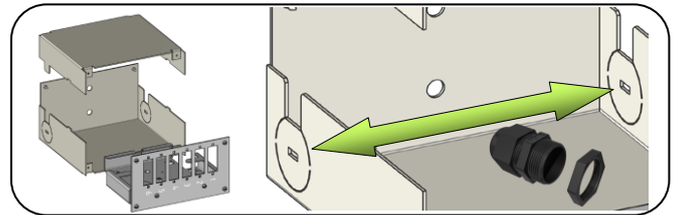


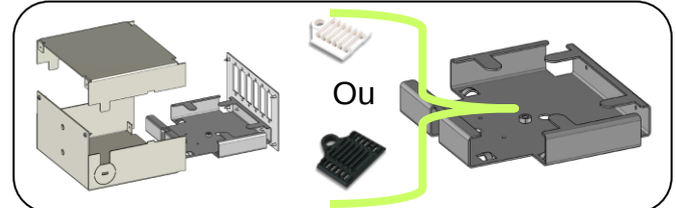
Boîtier optique industriel 24fo sur rail DIN



P/N: 48BMOM12SCDLCQI (non équipé)



2 entrées de câbles pour presse-étoupes M20



Support d'épissures mécanique par fusion

Applications

Le boîtier optique MMC sur rail DIN convient aux réseaux en environnements sévères tels que l'industrie. 2 versions sont disponibles. L'une reçoit 6 SC duplex ou LC quad, l'autre 12 SC simplex ou LC duplex. Le produit est livré non équipé et l'épissurage est possible grâce aux supports additionnels pour manchons thermo-rétractables. Le nombre maximum est de 12 épissures ou 24 connexions directes.

Caractéristiques générales

- Boîtier optique sur rail DIN avec 2 types de faces avant:
 - 12 traversées simplex SC/ST/FC ou duplex LC.
 - 6 traversées duplex ST/SC/FC ou quad LC.
- Jusqu'à 24 connexions directes, lorsque la cassette d'épissurage n'est pas utilisée.
- Convient uniquement aux applications intérieures.

Propriétés physiques

- Acier 12/10mm
- Peinture électro-statique anthracite, RAL7016
- Indice de protection IP20.
- Température d'utilisation: -40°C to + 65°C
- 2 entrées de câble Ø 20mm haute et basse.
- Dimensions : Largeur 61 mm x Longueur 113 mm x Profondeur 115 mm
- Poids: 0,51 kg

Produits concernés

| Références | Description | Conditionnement |
|-------------|--|-----------------|
| 48 MMT SCS | Traversée simplex SC UPC beige multimode | 6 pcs |
| 48 SMT SCS | Traversée simplex SC UPC bleue monomode | |
| 48 SMT SACS | Traversée simplex SC APC verte monomode | |
| 48 MMT LCD | Traversée duplex LC UPC beige multimode | |
| 48 SMT LCD | Traversée duplex LC UPC bleue multimode | |
| 48 SMT LCAD | Traversée duplex LC APC verte monomode | |
| 48 MMT SCD | Traversée duplex SC UPC beige multimode | |
| 48 SMT SCD | Traversée duplex SC UPC bleue monomode | |
| 48 SMT SCAD | Traversée duplex SC APC verte monomode | |
| 48 MMT LCQ | Traversée quad LC UPC beige monomode | |
| 48 SMT LCQ | Traversée quad LC UPC bleue monomode | |
| 48 SMT LCAQ | Traversée quad LC APC verte monomode | |



48SMTSCD



48SMTLCQ

Normes

Testé pour être conforme aux exigences:

- TIA/EIA 568 C.3,
- ISO/IEC 11801 Amd 1.0 / Amd 2.0,
- EN 50173, EN 297-1
- IEC 60304, IEC 61754
- ROHS, REACH, SvHC

Information de commande

| Références | Description | Conditionnement |
|----------------------|---|-----------------|
| 48 BMOM 12 SCS LCD I | Boîtier optique sur rail DIN pour 12 SCS ou LCD | Unitaire |
| 48 BMOM 6 SCD LCQ I | Boîtier optique sur rail DIN pour 6 SCD ou LCQ | Unitaire |