

Boîtier Rail DIN Enbeam 12 LC/APC Duplex (24 Fibres) Monomode Vert

Référence du produit: 208-216

excel
without compromise.



- ✕ Support d'épissure 24 voies
- ✕ Points d'entrée de câble multiples
- ✕ Compatible avec les adaptateurs LC duplex ou SC simplex
- ✕ Points d'attache FRP intégrés
- ✕ Montage DIN ou mural
- ✕ Conforme aux directives RoHS et REACH
- ✕ UL-94-VO

Présentation du produit

Le boîtier rail DIN Enbeam a été conçu pour une installation murale ou sur rail DIN et peut contenir de 12 à 24 fibres. La possibilité d'utiliser des fibres à structure serrée ou à structure libre rend ce boîtier compatible avec de nombreuses applications. Le plateau d'épissure à charnière permet d'accéder complètement et facilement aux raccordements et permet de stocker l'excès de fibre tout en maintenant le rayon de courbure adéquat.

Caractéristiques du produit

| Élément | Valeur |
|-------------------------------------|-------------|
| montage apparent | oui |
| type de connecteur | LC duplex |
| avec coupleurs | oui |
| adapté au nombre de coupleurs | 12 |
| adapté au type de fibre | monomode |
| direction de sortie | droit |
| avec protection contre la poussière | oui |
| indice de protection (IP) | IP20 |
| température ambiante | -20...85 °C |

Boîtier Rail DIN Enbeam 12 LC/APC Duplex (24 Fibres) Monomode Vert

Référence du produit: 208-216



| | |
|------------|--------|
| largeur | 180 mm |
| hauteur | 180 mm |
| profondeur | 40 mm |

Spécifications supplémentaires

| Caractéristiques | Valeurs |
|----------------------------|----------------|
| Capacité | 12 à 24 fibres |
| Matériau | 1,2 mm SPCC |
| Couleur | RAL 9005 |
| Points d'entrée de câble | 2 x 20 mm |
| Diamètre de câble d'entrée | 6 mm à 12,8 mm |
| Poids | 1,06 kg |

Accessoires inclus

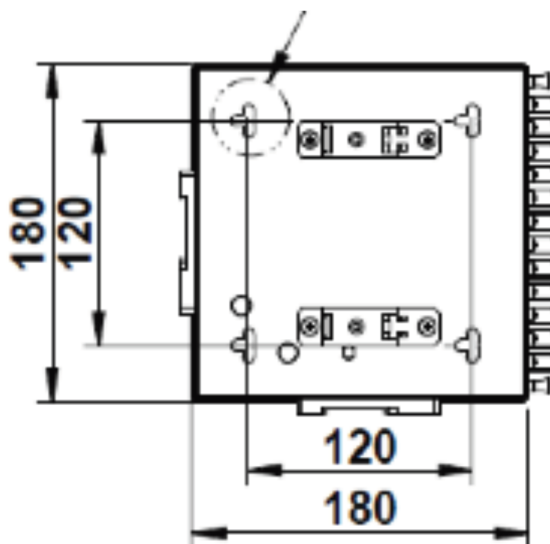
| Accessoires | Quantité |
|-----------------------------------------|----------|
| Console de montage Din | 2 |
| Presse-étoupe de compression M20 | 1 |
| Support d'épissure 24 voies | 2 |
| Attache torsadée de fixation | 4 |
| Étiquette d'avertissement laser | 2 |
| Stratifié en ruban de 50 mm de longueur | 2 |

Boîtier Rail DIN Enbeam 12 LC/APC Duplex (24 Fibres) Monomode Vert

Référence du produit: 208-216

excel
without compromise.

Dessin de produit



Normes applicables

| Norme applicable | Détails |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RoHS-II/III (2011/65/EU & 2015/863): 2023 | Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III). |
| WFD: 2023 | Compliant to Waste Framework Directive |
| SCIP: 2023 | Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products) |
| POPs (EU) No 2019/1021 | EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants. |

Boîtier Rail DIN Enbeam 12 LC/APC Duplex (24 Fibres) Monomode Vert

Référence du produit: 208-216



Informations concernant les références produits

| Référence du produit | Description |
|----------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| 208-210 | Boîtier Rail DIN Enbeam 12 SC Simplex (12 Fibres) Monomode Bleu |
| 208-211 | Boîtier Rail DIN Enbeam 12 SC/APC Simplex (12 Fibres) Monomode Vert |
| 208-212 | Boîtier Rail DIN Enbeam 12 SC Simplex (12 Fibres) Multimode Beige |
| 208-213 | Boîtier Rail DIN Enbeam 12 SC simplex (12 fibres) multimode - violet |
| 208-214 | Boîtier Rail DIN Enbeam 12 SC Simplex (12 Fibres) Multimode Turquoise |
| 208-215 | Boîtier Rail DIN Enbeam 12 LC Duplex (24 Fibres) Monomode Bleu |
| 208-216 | Boîtier Rail DIN Enbeam 12 LC/APC Duplex (24 Fibres) Monomode Vert |
| 208-217 | Boîtier Rail DIN Enbeam 12 LC duplex (24 fibres) multimode - beige |
| 208-218 | Boîtier Rail DIN Enbeam 12 LC duplex (24 fibres) multimode - violet |
| 208-219 | Boîtier Rail DIN Enbeam 12 LC Duplex (24 Fibres) Multimode Turquoise |

Excel est une solution d'infrastructure globale aux performances internationales de premier plan - conception, fabrication, support et livraison - sans compromis.

Contactez-nous à l'adresse sales@excel-networking.com



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.