

Boîtier de démarcation Enbeam 12 LC Duplex (24 fibres) multimode - violet

Référence du produit: 208-203

excel
without compromise.



✕ Garantie système de 25 ans

✕ Compatible LC duplex et SC simplex

✕ Montage mural ou sur rail DIN

✕ Plateaux d'épissure à charnière

Présentation du produit

Le boîtier de démarcation Enbeam a été conçu pour une installation murale ou sur rail DIN et pour contenir 12 à 24 fibres. La possibilité d'utiliser des fibres à structure serrée ou à structure libre ainsi que des épanouisseurs MTP/MPO rendent ce boîtier compatible avec de nombreuses applications.

Les entrées supérieure et inférieure permettent de faire passer des câbles dans le boîtier pour ainsi faciliter l'éclatement et l'épissure de la fibre. 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 | multimode |
| direction de sortie | droit |
| avec protection contre la poussière | oui |
| indice de protection (IP) | IP20 |
| température ambiante | -20...85 °C |
| code couleur | oui |
| largeur | 163,2 mm |
| hauteur | 223,2 mm |

Boîtier de démarcation Enbeam 12 LC Duplex (24 fibres) multimode - violet

Référence du produit: 208-203



profondeur 76,5 mm

Spécifications supplémentaires

| Caractéristiques | Valeurs |
|----------------------------|---------------------|
| Capacité | 12 à 24 fibres |
| Poids | 1,66 kg |
| Matériau | 1,2 mm SPCC |
| Couleur | Blanc gris RAL 9002 |
| Diamètre de câble d'entrée | 6 mm à 12,8 mm |

Accessoires inclus

| Accessoires | Quantité |
|-----------------------------------|----------|
| Console de montage Din | 2 |
| Attache de câble en nylon | 10 |
| Presse-étoupe de compression M20 | 2 |
| Attache de câble réglable | 4 |
| Plateau d'épissure 12 voies | 2 |
| Attache torsadée de fixation | 4 |
| Étiquette d'avertissement laser | 2 |
| Stratifié en ruban Longueur 50 mm | 2 |

Boîtier de démarcation Enbeam 12 LC Duplex (24 fibres) multimode - violet

Référence du produit: 208-203



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. |

Informations concernant les références produits

| Référence du produit | Description |
|----------------------|--|
| 208-200 | Boîtier de Démarcation Enbeam 12 LC Duplex (24 Fibres) Monomode Bleu |
| 208-201 | Boîtier de démarcation Enbeam 12 LC/APC Duplex (24 fibres) monomode - vert |
| 208-202 | Boîtier de Démarcation Enbeam 12 LC Duplex (24 Fibres) Multimode Beige |
| 208-203 | Boîtier de démarcation Enbeam 12 LC Duplex (24 fibres) multimode - violet |
| 208-204 | Boîtier de Démarcation Enbeam 12 LC Duplex (24 Fibres) Multimode Turquoise |
| 208-205 | Boîtier de démarcation Enbeam 12 SC simplex (12 fibres) monomode - bleu |

Boîtier de démarcation Enbeam 12 LC Duplex (24 fibres) multimode - violet

Référence du produit: 208-203



| | |
|---------|---|
| 208-206 | Boîtier de Démarcation Enbeam 12 SC/APC Simplex (12 Fibres) Monomode Vert |
| 208-207 | Boîtier de démarcation Enbeam 12 SC simplex (12 fibres) multimode - beige |
| 208-208 | Boîtier de démarcation Enbeam 12 SC simplex (12 fibres) multimode - violet |
| 208-209 | Boîtier de démarcation Enbeam 12 SC simplex (12 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.