

Boîtier Rail DIN Enbeam 12 LC Duplex (24 Fibres) Multimode Turquoise

Référence du produit: 208-219

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	multimode
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 Duplex (24 Fibres) Multimode Turquoise

Référence du produit: 208-219



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

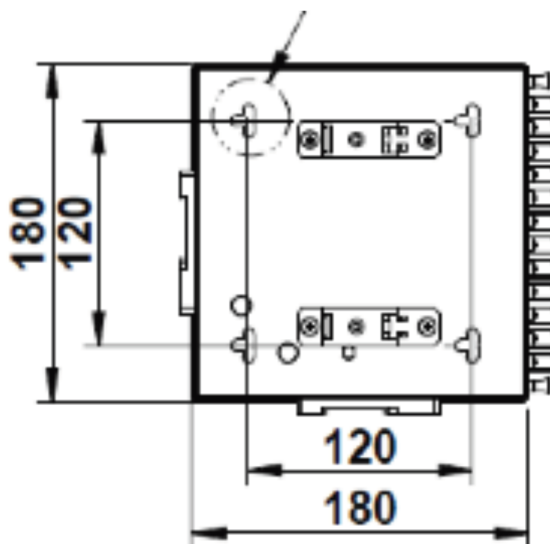
Accessoires	Quantité
Console de montage Din	2
Presse-étoupe de compression M20	1
Support d'épissure 24 voies	2
Attache torsadée de fixation	4
Étiquette d'avertissement laser	2
Stratifié en ruban de 50 mm de longueur	2

Boîtier Rail DIN Enbeam 12 LC Duplex (24 Fibres) Multimode Turquoise

Référence du produit: 208-219



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 Duplex (24 Fibres) Multimode Turquoise

Référence du produit: 208-219



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.