

# Boîtier de démarcation Enbeam 12 LC/APC Duplex (24 fibres) monomode - vert

Référence du produit: 208-201

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	monomode
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/APC Duplex (24 fibres) monomode - vert

Référence du produit: 208-201



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/APC Duplex (24 fibres) monomode - vert

Référence du produit: 208-201



## 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/APC Duplex (24 fibres) monomode - vert

Référence du produit: 208-201



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](mailto:sales@excel-networking.com)



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