

Boîtier FTTx Enbeam Jusqu'à 8 Fibres, Non Équipé

Référence du produit: 200-448

sales@excel-networking.com
excel-networking.com

CIBSE TM65 Carbone incorporé : 0,505 kg CO2e



Caractéristiques principales

- / Bac de raccordement à charnières pouvant accueillir jusqu'à 8 protecteurs de raccordement thermorétractables
- / Matériel de fixation inclus
- / Accepte les adaptateurs LC duplex ou SC simplex
- / Points d'entrée de câble multiples
- / Pour utilisation avec des adaptateurs sans bride
- / 4x protecteurs de raccordement de 40 mm fournis en standard

Présentation du produit

La boîte de montage mural FTTx Enbeam Excel a été conçue pour des applications telles que la fibre jusqu'au domicile ou la fibre jusqu'au bureau.

Cette prise murale peut également être équipée d'une plaque de montage sur rail DIN pour les installations nécessitant une capacité de montage sur rail DIN.

Caractéristiques du produit

Boîtier FTTx Enbeam Jusqu'à 8 Fibres, Non Équipé

Référence du produit: 200-448

sales@excel-networking.com
 excel-networking.com

Élément	Valeur
montage apparent	oui
avec coupleurs	non
adapté au nombre de coupleurs	4
adapté au type de fibre	multimode/monomode
largeur	100 mm
hauteur	80,6 mm
profondeur	29,5 mm

Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs
Capacité pour 2 ports	4 fibres
Capacité pour 4 ports	8 fibres
Matériau	Plastique ABS
Couleur	Blanc
Poids	83 grammes
Température de fonctionnement	-20 à +85°C

Boîtier FTTx Enbeam Jusqu'à 8 Fibres, Non Équipé

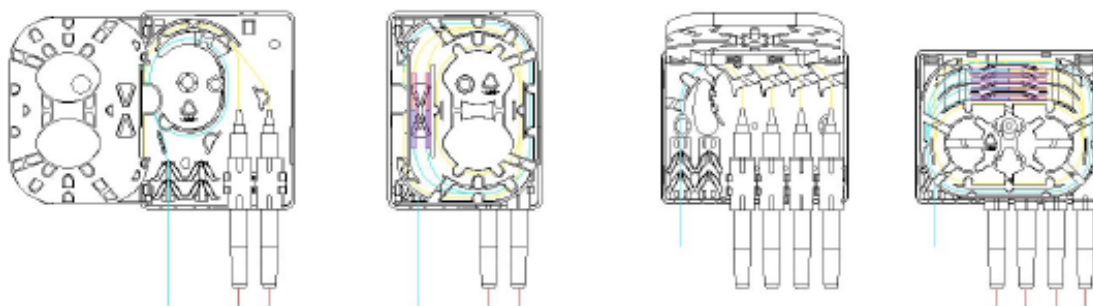
Référence du produit: 200-448

sales@excel-networking.com
excel-networking.com

Accessoires inclus

Accessoires	2 ports	4 ports
Protections d'épissure	2	4
Fixations murales	1 jeu	1 jeu

Dessin de produit



Normes applicables

Norme applicable	Détails
CEI 61754-1:2013	Dispositif d'interconnexion en fibre optique et composants passifs - Interfaces des connecteurs fibre optique - Partie 1 : Généralités et consignes
ISO/CEI 11801-1:2017	Technologie de l'information - Câblage générique pour les locaux des usagers. Partie 1 Exigences générales
EN 50173-1:2018	Technologie de l'information Systèmes de câblage génériques - Exigences générales
UL-94-V-0	La brûlure s'arrête dans les 10 secondes qui suivent deux applications de 10 secondes chacune, d'une flamme sur une barre de test. Particules enflammées non autorisées.

Boîtier FTTx Enbeam Jusqu'à 8 Fibres, Non Équipé

Référence du produit: 200-448

sales@excel-networking.com
excel-networking.com

Directive 2011/65/EU (RoHS II)	Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment — compliant. Applies within EU member states).
Directive (EU) 2015/863 (RoHS III)	Amending Directive 2011/65/EU to add four phthalates (DEHP, BBP, DBP, DIBP) to Annex II — compliant.
Directive 2008/98/EC (WFD)	Waste Framework Directive — compliant. Implemented in the UK through the Waste (England and Wales) Regulations 2011 (SI 2011 No. 988).
ECHA SCIP Database	Compliant; product does not contain SVHCs (Substances of Very High Concern) as defined under REACH Article 33(1). Submission obligations met under EU REACH and UK REACH.
Regulation (EU) 2019/1021 (POPs)	EU Regulation on Persistent Organic Pollutants — compliant. For Great Britain, compliance is aligned with the Persistent Organic Pollutants (Amendment) (EU Exit) Regulations 2020 (SI 2020 No. 1355).
UK SI 2012 No. 3032	The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 (UK RoHS) — compliant for Great Britain. Retained EU law, as amended by the Product Safety and Metrology (Amendment etc.) (EU Exit) Regulations 2019.

Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
200-446	Boîtier FTTx Enbeam Jusqu'à 4 Fibres, Non Équipé
200-447	Boîtier Enbeam FTTx Équipé de 2 Adaptateurs SC/APC OS1/OS2 Simplex
200-448	Boîtier FTTx Enbeam Jusqu'à 8 Fibres, Non Équipé
200-449	Boîtier Enbeam FTTx Équipé de 4 Adaptateurs SC/APC Simplex
200-449-ITS	