Boîtier Enbeam FTTx Équipé de 4 Adaptateurs SC/APC Simplex

Référence du produit: 200-449









- Bac de raccordement à charnières pouvant

 accueillir jusqu'à 8 protecteurs de raccordement
 thermorétractables
- X Points d'entrée de câble multiples
- X Matériel de fixation inclus
- X Pour utilisation avec des adaptateurs sans bride
- X Accepte les adaptateurs LC duplex ou SC simplex
- 4x protecteurs de raccordement de 40 mm fournis en standard
- X CIBSE TM65 Carbone incorporé : 0,548 kg CO2e

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

Élément	Valeur
montage apparent	oui
type de connecteur	SC/APC simplex
avec coupleurs	oui
adapté au nombre de coupleurs	4
adapté au type de fibre	monomode
largeur	100 mm

Boîtier Enbeam FTTx Équipé de 4 Adaptateurs SC/APC Simplex

Référence du produit: 200-449



hauteur	80,6 mm
profondeur	29,5 mm

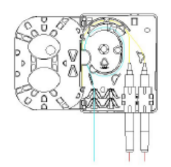
Spécifications supplémentaires

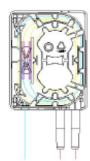
Caractéristiques	Valeurs
Capacité pour 2 ports	4 fibres
Capacité pour 4 ports	8 fibres
Matériau	Plastique ABS
Couleur	Blanc
Poids	83 grammes
Température de fonctionnement	-20 à +85°C

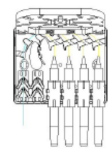
Accessoires inclus

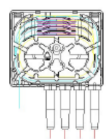
Accessoires	2 ports	4 ports
Protections d'épissure	2	4
Fixations murales	1 jeu	1 jeu

Dessin de produit









Boîtier Enbeam FTTx Équipé de 4 Adaptateurs SC/APC Simplex

Référence du produit: 200-449



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.
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 reférences 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	

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.