

# Boîtier Enbeam FTTx Équipé de 2 Adaptateurs SC/APC OS1/OS2 Simplex

Référence du produit: 200-447

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

CIBSE TM65 Carbone incorporé : 0,546 kg CO2e



## Caractéristiques principales

- / Bac de raccordement à charnières pouvant accueillir jusqu'à 4 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
- / 2x protecteurs de raccordement de 40 mm fournis en standard

## Présentation du produit

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

## Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
---------	--------

# Boîtier Enbeam FTTx Équipé de 2 Adaptateurs SC/APC OS1/OS2 Simplex

Référence du produit: 200-447

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

montage apparent	<b>oui</b>
type de connecteur	<b>SC/APC simplex</b>
avec coupleurs	<b>oui</b>
adapté au nombre de coupleurs	<b>2</b>
adapté au type de fibre	<b>monomode</b>
largeur	<b>82,5 mm</b>
hauteur	<b>105 mm</b>
profondeur	<b>25,5 mm</b>

## Spécifications supplémentaires

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

# Boîtier Enbeam FTTx Équipé de 2 Adaptateurs SC/APC OS1/OS2 Simplex

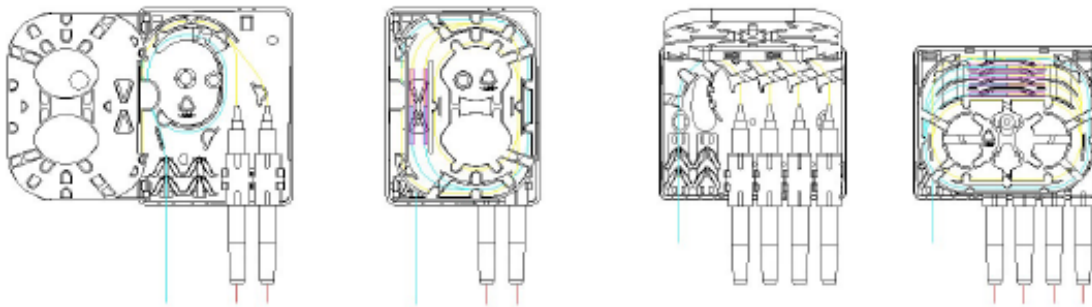
Référence du produit: 200-447

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 Enbeam FTTx Équipé de 2 Adaptateurs SC/APC OS1/OS2 Simplex

Référence du produit: 200-447

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	