



- ✕ Indice IP68 jusqu'à 1,5mètres
- ✕ Comprend jusqu'à 48fibres simples
- ✕ Vanne de pression intégrée
- ✕ Scellé mécaniquement (compression)
- ✕ Compatible avec un coupleur PLC
- ✕ Comprend jusqu'à 24adaptateurs SC simplex

## Présentation du produit

Les coffrets d'épissure de 48 fibre à charnière Enbeam ont été conçus pour permettre l'épissure de 48 fibres et de les loger dans un boîtier durable à indice IP68, qui est idéal pour les applications en environnements rigoureux. Ce boîtier est scellé mécaniquement par des presse-étoupes de compression et par 4 loquets de compression afin de permettre une nouvelle insertion sans compromettre l'intégrité de l'unité. Ces boîtiers offrent la possibilité d'être montés de diverses manières en utilisant différentes consoles de montage (voir options de montage supplémentaires) ; pour installation murale, aérienne et dans un puits. Le boîtier peut aussi loger des coupleurs PLC pour une utilisation dans des réseaux optiques passifs (PON). Chaque boîtier a un panneau enfichable indépendant pour prendre en charge jusqu'à 24 adaptateurs SC simplex permettant d'effectuer les connexions directement depuis le boîtier et de sortir le boîtier par ses 24 ports de branchement d'abonné de 4 mm.

## Caractéristiques du produit

Élément	Valeur
montage apparent	oui
encastrement de canal	oui
type de fixation	visser
avec coupleurs	non
adapté au type de fibre	multimode/monomode
indice de protection (IP)	IP68
largeur	245 mm
hauteur	380 mm
profondeur	130 mm

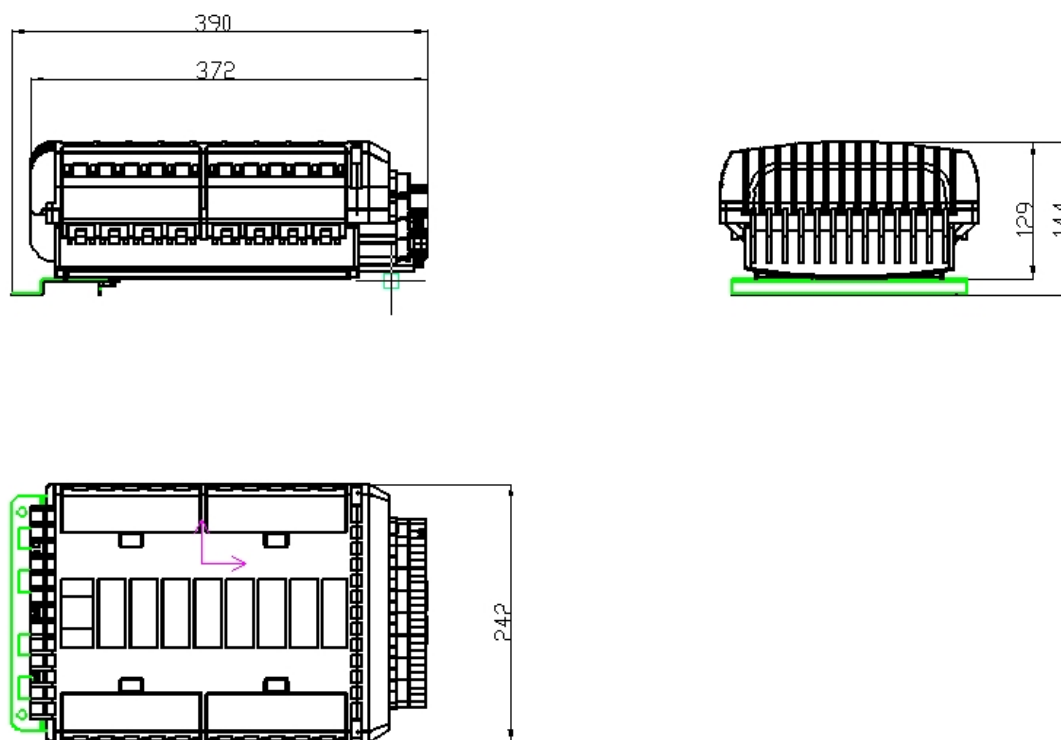
## Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs
Nombre maximum de fibres	48
Fibres par plateau	12
Nombre de plateaux	4
Nombre de sortie de branchement d'abonné	24
Convient au diamètre de branchement d'abonné	4 mm Ø
Nombre d'entrées de câble non découpées	1
Convient au diamètre de câble	10 mm à 17,5 mm Ø
Indice IP	IP68 à 1,5 m
Méthode de fixation pour toutes les entrées et sorties	Mécanique (compression)
Poids	3,5 kg
Couleur	Noir
Matériau	ABS
Température de fonctionnement	-40 °C à +65 °C
Kit de montage compris	mur/pilier/aérien

## Accessoires inclus

Accessoires	Quantité
Protections d'épissure	48
Attache Nylon	12
Console de montage mural	1
Ruban isolant	1 touret
Tube de transit	0,5 m
Stratifié en ruban	0,2 m
Outil de fixation en plastique	1
Fixations murales	2

### 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).
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
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.

# Coffret D'Épissure à Charnière 48 Fibres (Type Plat) Enbeam

Référence du produit: 208-506



## Informations concernant les références produits

Référence du produit	Description
208-506	Coffret D'Épissure à Charnière 48 Fibres (Type Plat) Enbeam

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.