Référence du produit: 208-505





- X Indice IP68 jusqu'à 1,5mètres
- X Comprend jusqu'à 120fibres simples
- X Vanne de pression intégrée
- X Scellé mécaniquement (compression)
- X Compatible avec un coupleur PLC
- X Comprend jusqu'à 36adaptateurs SC simplex

Présentation du produit

Les coffrets d'épissure extérieurs Enbeam ont été conçus pour permettre l'épissure de 120 fibres maximum et leur logement dans un boîtier durable à indice IP68, qui est idéal pour les applications d'environnements rigoureux. Ce boîtier est scellé mécaniquement par des presse-étoupes de compression permettant 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 32 adaptateurs SC simplex permettant d'effectuer les connexions directement depuis le boîtier.

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	260 mm
hauteur	480 mm
profondeur	260 mm

Référence du produit: 208-505



Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs
Nombre maximum de fibres	120
Fibres par plateau	24
Nombre de plateaux	5
Nombre de grands points d'entrée de câble ronds	2
Convient aux diamètres de câble	8 mm à 17,5 mm ø
Nombre de petits points d'entrée de câble ronds	4
Convient au diamètre de branchement d'abonné	8 mm à 17,5 mm ø
Nombre d'entrées de câble non découpées	1
Convient au diamètre de câble	8 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	4,8 kg
Couleur	Noir
Matériau	ABS
Nombre de positions d'adaptateur SC	36
Température de fonctionnement	-40 °C à +65 °C
Kit de montage compris	Pilier/mur
Kit de montage aérien (supplément facultatif)	
Kit de montage de poteau (supplément facultatif)	

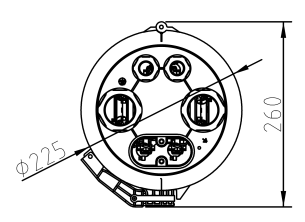
Accessoires inclus

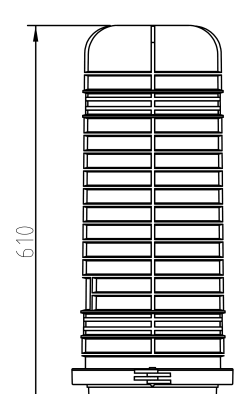
Accessoires	Quantité
Protections d'épissure	48
Attache Nylon	20
Console de montage de pôle	1
Ruban isolant	1 touret
Tube de transit	0,5 m

Référence du produit: 208-505



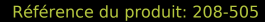
Dessin de produit





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.

Informations concernant les reférences produits

Référence du produit	Description
208-505	Boîtier Enbeam pour Coupleur 32 Voies (Type Dôme)

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.