



✕ Classé IP68 à 1,5 mètres

✕ Peut contenir jusqu'à 288 fibres simples

✕ Soupape de pression intégrée

✕ Comprend 24 plateaux d'épissure

✕ Comprend 288 protecteurs d'épissure

✕ Presse-étoupes mécaniques

Présentation du produit

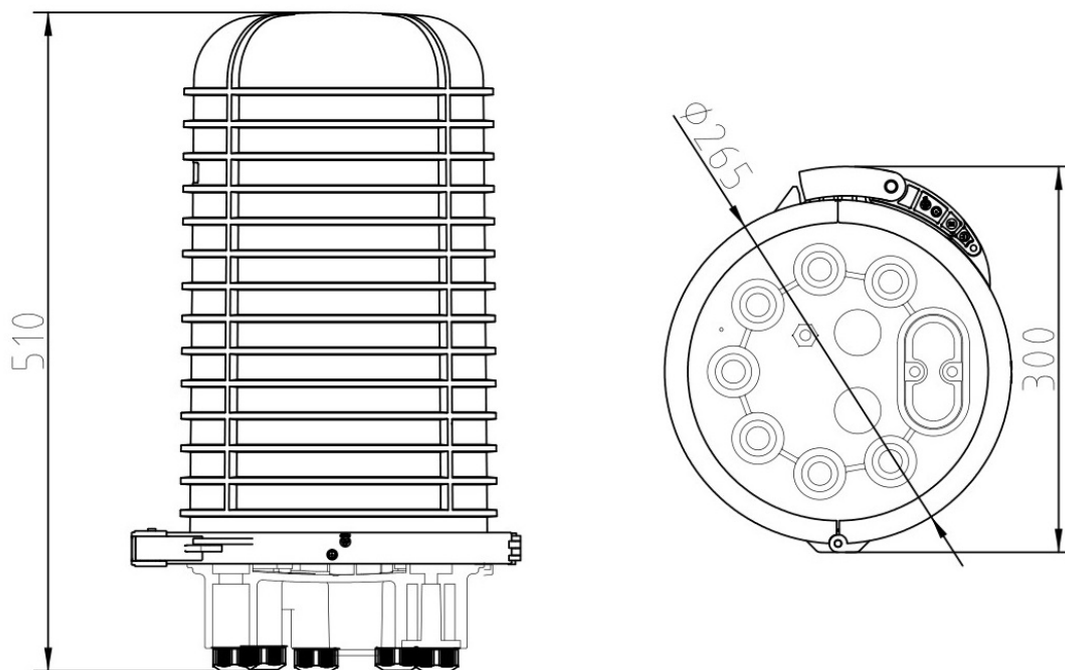
L'Enbeam Boîtier de Raccordement à épissure de 288 fibres a été conçu pour permettre jusqu'à 288 fibres d'être épissées et logées dans un boîtier durable classé IP68, idéal pour les applications en environnement difficile. Le boîtier est scellé mécaniquement via des presse-étoupes pour permettre la réentrée sans compromettre l'intégrité de l'unité.

Les boîtiers peuvent être montés de plusieurs façons à l'aide de différents supports de montage (voir les options de montage supplémentaires) : mur, fossé, poteau et aérien. Le boîtier peut être étendu pour prendre jusqu'à 360 fibres en augmentant le nombre de plateaux ou en ajoutant des options de plateau d'épissure pour les séparateurs ou les différents comptages de fibres par plateau (voir les options de plateau supplémentaires).

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
hauteur	510 mm

Dessin de produit



Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs
Nombre maximal de fibres	360
Fibres par plateau	6 ou 12
Nombre de plateaux	60 ou 30
Nombre de ports de câble ovales	1
Convient pour un diamètre de câble	12 - 22 mm
Nombre de grands ports de câble	7
Convient pour un diamètre de câble	8 - 18 mm
Port de manchon thermorétractable	2

Référence du produit: 208-520

Convient pour un diamètre de câble	15 - 25 mm
Indice de protection IP	IP68
Méthode d'étanchéité pour toutes les entrées et sorties	Mécanique
Poids	4,0 - 5,5 kg
Couleur	Noir
Matériau	Polypropylène + Fibre de verre
Résistant aux UV	Oui
Kit de montage inclus	Pôle
Température de fonctionnement	-40 °C à +65 °C

Accessoires inclus

Accessoires	Quantité
Glandes d'étanchéité en caoutchouc pour ports d'entrée ronds	Pour s'adapter au diamètre du câble Qty
	Un seul câble par gland
	8-13mm 7
	13-18mm 7
	4 câbles par gland
	5-7mm 7
	2 câbles par gland
	Type de câble ovale
	4,5 x 8,2mm 7

Glandes d'étanchéité en caoutchouc pour ports d'entrée ovales

12-16mm	1
	16-22mm
Tube thermorétractable inclus	oui
Protecteurs de jonction	Oui
Attache en nylon	Oui
Support de montage sur poteau	Oui
Ruban isolant	Oui

Excel Enbeam 288 Boîtier D'Épissure à Fibre Optique (FOSC) à Joints Mécaniques (Type Dôme...



Référence du produit: 208-520

Bouchons de fermeture	Oui
Clé Allen	Oui
Clé à molette	Oui
Boulon de mise à la terre	Oui
Lingettes d'alcool	Oui
Tube en fibre de verre	Oui
Enrouleur spiralé	Oui

Normes applicables

Normes applicables	Détail
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).
IEC 61754-1:2013	Dispositifs d'interconnexion à fibre optique et composants passifs - Interfaces de connecteurs à fibre optique - Partie 1: Généralités et directives
ISO/IEC 11801-1:2017	Technologie de l'information - Câblage générique pour les locaux des clients : 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 références produits

Référence du produit	Description
208-520	Excel Enbeam 288 Boîtier D'Épissure à Fibre Optique (FOSC) à Joints Mécaniques (Type Dôme)
208-521	Excel Enbeam 360 Boîtier D'Épissure à Fibre Optique (FOSC) à Joints Mécaniques (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.