

Excel Enbeam 576 Boîtier D'Épissure à Fibre Optique (FOSC) à Joints Mécaniques (Type Dôme...

excel
without compromise.

Référence du produit: 208-522



✕ Classé IP68 à 1,5 mètres

✕ Peut contenir jusqu'à 576 fibres simples

✕ Soupape de pression intégrée

✕ Comprend 48 plateaux d'épissure

✕ Comprend 576 protecteurs d'épissure

✕ Presse-étoupes mécaniques

Présentation du produit

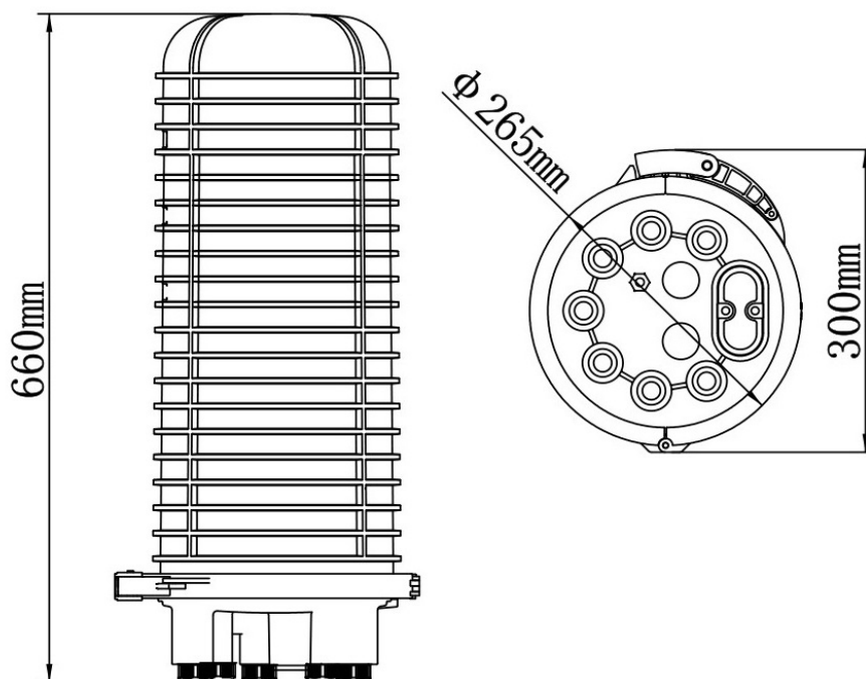
L'Enbeam Boîtier de Raccordement à épissure de 576 fibres a été conçu pour permettre jusqu'à 576 fibres d'être épissées et logées dans un boîtier durable classé IP68, idéal pour les applications en environnement difficile. Le boîtier est scellé mécaniquement via des presse-étoupes pour permettre la réentrée 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	660 mm

Dessin de produit



Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs
Nombre maximum de fibres	648
Fibres par plateau	6 ou 12
Nombre de plateaux	108 ou 54
Nombre de ports de câble ovales	1
Convient pour le diamètre du câble	12 - 22mm
Nombre de grands ports de câble	7
Convient pour le diamètre du câble	8 - 18mm
Port pour tube thermorétractable	2

Référence du produit: 208-522

Convient pour le diamètre du câble	15 - 25mm
Indice de protection (IP)	IP68
Méthode d'étanchéité pour toutes les entrées et sorties	Mécanique
Poids	6.0 - 8.0 kg
Couleur	Noir
Matériau	Polypropylène + Fibre de verre
Résistant aux UV	Oui
Kit de montage inclus	Montage sur poteau
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	1
Tube thermorétractable inclus	oui	2
Protecteurs de jonction	Oui	
Attache en nylon	Oui	
Support de montage sur poteau	Oui	
Ruban isolant	Oui	

Référence du produit: 208-522

Bouchons de fermeture	Oui	9
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
208-522	Excel Enbeam 576 Boîtier D'Épissure à Fibre Optique (FOSC) à Joints Mécaniques (Type Dôme)
208-523	Excel Enbeam 648 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