Excel Enbeam 144 Boîtier D'Épissure à Fibre Optique (FOSC) à Joints Mécaniques (Type Dôme...



Référence du produit: 208-519







- X Classe IP68 jusqu'à 1,5 mètres
- X Capacité de 144 fibres optiques simples
- X Soupape de pression intégrée
- X Comprend 12 plateaux d'épissure
- X Comprend 144 protecteurs d'épissure
- X Joints mécaniques

Présentation du produit

Le boîtier de jonction de fibres optiques Enbeam 144 a été conçu pour permettre jusqu'à 144 fibres optiques d'être épissées et logées dans un boîtier durable de classe IP68, idéal pour les applications en environnement difficile. Le boîtier est scellé mécaniquement via des presse-étoupes pour permettre la ré-entrée sans compromettre l'intégrité de l'unité.

Les boîtiers peuvent être montés de plusieurs façons en utilisant différents supports de montage (voir les options de montage supplémentaires) : mur, fosse, poteau et aérien. Le boîtier permet différentes options de plateaux d'épissure pour les répartiteurs ou différents nombres de fibres optiques par plateau (voir les options de plateau supplémentaires).

Caractéristiques du produit

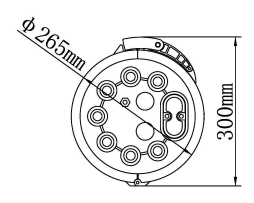
Élément	Valeur
montage apparent	oui
encastrement de canal	oui
type de fixation	visser
avec coupleurs	non
adapté au type de fibre	multimode/monomode
indice de protection (IP)	IP68
hauteur	370 mm

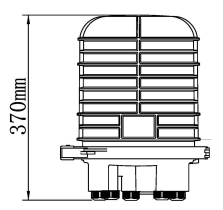
Excel Enbeam 144 Boîtier D'Épissure à Fibre Optique (FOSC) à Joints Mécaniques (Type Dôme...



Référence du produit: 208-519

Dessin de produit





Spécifications supplémentaires

Caractéristiques	Valeurs
Nombre maximum de fibres	144
Fibres par plateau	6 ou 12
Nombre de plateaux	24 ou 12
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 pour manchon thermorétractable	2
Convient pour un diamètre de câble	15 - 25 mm

Excel Enbeam 144 Boîtier D'Épissure à Fibre Optique (FOSC) à Joints Mécaniques (Type Dôme...



Référence du produit: 208-519

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	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		
Bouchons de fermeture	Oui	9	

Excel Enbeam 144 Boîtier D'Épissure à Fibre Optique (FOSC) à Joints Mécaniques (Type Dôme...



Référence du produit: 208-519

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 reférences produits

Référence du produit	Description
208-518	Excel Enbeam 96 Boîtier D'Épissure à Fibre Optique (FOSC) à Joints Mécaniques (Type Dôme)
208-519	Excel Enbeam 144 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.