Chiusura di Giunzione in Fibra Ottica Excel Enbeam 576 con Tenute Meccaniche (Tipo a Cupola)



Codice articolo: 208-522







- X Classificazione IP68 fino a 1,5 metri
- X Capacità di ospitare fino a 576 fibre singole
- X Valvola di pressione integrata
- X Include 48 vassoi di giunzione
- X Include 576 protettori di giunzione
- X Sigillatura meccanica

Panoramica del Prodotto

La Chiusura di Giunzione in Fibra Ottica Enbeam 576 è stata progettata per consentire di giuntare e alloggiare fino a 576 fibre all'interno di un'unità resistente con classificazione IP68, ideale per applicazioni in ambienti difficili. L'unità è sigillata meccanicamente tramite ghiere di compressione per consentire il riaccesso senza compromettere l'integrità dell'unità.

Le chiusure possono essere montate in vari modi utilizzando diversi supporti di montaggio (vedere opzioni di montaggio aggiuntive): a parete, interrate, su pali e aeree. La chiusura può essere espansa per ospitare fino a 648 fibre aumentando il numero di vassoi o aggiungendo diverse opzioni di vassoi di giunzione per splitter o diversi numeri di fibre per vassoio (vedere opzioni di vassoio aggiuntive).

Specifiche di Prodotto

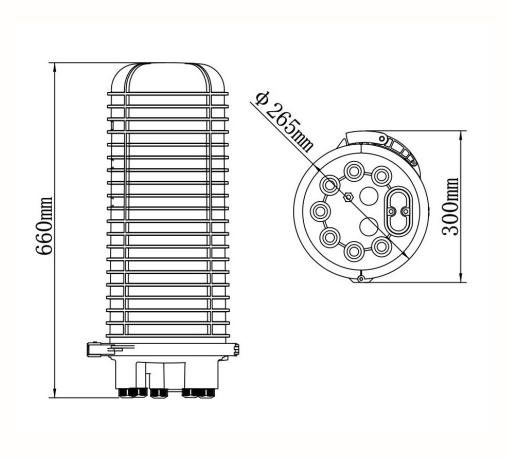
Caratteristica	Valore
Montaggio superficiale	sì
Installabile incassato in canale	sì
Tipo di fissaggio	A vite
Con giunto	no
Adatto per fibra di tipo	Modalità multi/single
Grado di protezione (IP)	IP68
Altezza	660 mm

Chiusura di Giunzione in Fibra Ottica Excel Enbeam 576 con Tenute Meccaniche (Tipo a Cupola)



Codice articolo: 208-522

Disegno prodotto



Specifiche aggiuntive

Caratteristiche	Valeurs
Massimo numero di fibre	648
Fibre per vassoio	6 ou 12
Numero di vassoi	108 ou 54
Numero di porte ovali per cavi	1
Adatto per diametro del cavo	12 - 22mm
Numero di porte per cavi grandi	7
Adatto per diametro del cavo	8 - 18mm
Porta per termorestringente	2

Chiusura di Giunzione in Fibra Ottica Excel Enbeam 576 con Tenute Meccaniche (Tipo a Cupola)



Codice articolo: 208-522

Adatto per diametro del cavo	15 - 25mm
Classificazione IP	IP68
Metodo di tenuta per tutte le entrate e uscite	Mécanique
Peso	6.0 - 8.0 kg
Colore	Noir
Materiale	Polypropylène + Fibre de verre
Resistente agli UV	Oui
Kit di montaggio incluso	Montage sur poteau
Temperatura operativa	-40°C à +65°C

Accessori inclusi

Accessori		Quantità
Guarnizioni di tenuta in gomma per porti di ingresso rotondi	Per adattarsi al diametro del cavo	Qty
	Singolo cavo per guarnizione	
	8-13mm	7
	13-18mm	7
	4 cavi per guarnizione	
	5-7mm	7
	2 cavi per guarnizione	
	Tipo di cavo ovale	
	4,5 x 8,2mm	7

Guarnizioni di tenuta in gomma per porti di ingresso ovali

	12-16mm	1	
	16-22mm	1	
Tubo termorestringente incluso	sì	2	
Protettori per giunzioni	Sì		
Morsetti in nylon	Sì		
Supporto per montaggio su palo	Sì		
Nastro isolante	Sì		
Tappi di chiusura	sì	9	

Chiusura di Giunzione in Fibra Ottica Excel Enbeam 576 con Tenute Meccaniche (Tipo a Cupola)



Codice articolo: 208-522

Chiave esagonale	Sì	
Chiave inglese	Sì	
Tirante di messa a terra	Sì	
Teli in alcool	Sì	
Tubo in transite	Sì	
Avvolgicavo a spirale	Sì	

Standard

Standard applicabili	Dettagli
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	Dispositivi di interconnessione in fibra ottica e componenti passivi - Interfacce di connettori in fibra ottica - Parte 1: Generale e linee guida
ISO/IEC 11801-1:2017	Tecnologia dell'informazione - Cablaggio generico per locali dell'utente: Parte 1 Requisiti generali
EN 50173-1:2018	Tecnologia dell'informazione. Sistemi di cablaggio generici - Requisiti generali
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.

Tabella dei numeri di parte

Numero di parte	Descrizione
208-522	Chiusura di Giunzione in Fibra Ottica Excel Enbeam 576 con Tenute Meccaniche (Tipo a Cupola)
208-523	Chiusura di Giunzione in Fibra Ottica Excel Enbeam 648 con Tenute Meccaniche (Tipo a Cupola)

