Excel Cierre de Empalme de Fibra Óptica de 360 Fibras (FOSC) Enbeam con Sellos Mecánicos (Tip...



Número de referencia: 208-521







- ★ Grado de protección IP68 hasta 1.5 metros
- X Capacidad para 360 fibras individuales
- X Válvula de presión integrada
- X Incluye 30 bandejas de empalme
- X Incluye 360 protectores de empalme
- X Sellos mecánicos

Resumen del producto

La caja de empalme de fibra óptica Enbeam de 360 fibras ha sido diseñada para permitir el empalme y alojamiento de hasta 360 fibras dentro de un recinto duradero con grado de protección IP68, lo cual es ideal para aplicaciones en entornos adversos. El recinto está sellado mecánicamente mediante prensaestopas de compresión que permiten el reingreso sin comprometer la integridad de la unidad.

Los recintos se pueden montar de varias formas utilizando diferentes soportes de montaje (ver opciones de montaje adicionales): pared, foso, poste y aéreo. El recinto permite diferentes opciones de bandejas de empalme para divisores o diferentes recuentos de fibras por bandeja (ver opciones de bandejas adicionales).

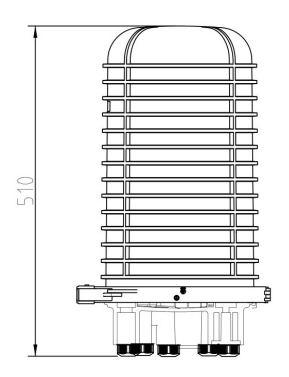
Detalles del producto

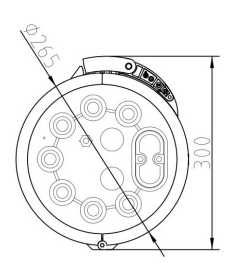
Elemento	Valor
Montaje en superficie	sí
Instalación de conductos	sí
Tipo de fijación	Atomillar
Con acopladores	no
Apto para tipo de fibra	Multimodo/modo único
Grado de protección (IP)	IP68
Altura	510 mm



Número de referencia: 208-521

Dibujo del producto





Especificaciones suplementarias

Características	Valores
Máximo número de fibras	360
Fibras por bandeja	6 o 12
Número de bandejas	60 o 30
Número de puertos de cable ovalado	1
Apto para diámetro del cable	12 - 22 mm
Número de puertos de cable grandes	7
Apto para diámetro del cable	8 - 18 mm
Puerto de termorretráctil	2

Excel Cierre de Empalme de Fibra Óptica de 360 Fibras (FOSC) Enbeam con Sellos Mecánicos (Tip...



Número de referencia: 208-521

Apto para diámetro del cable	15 - 25 mm
Clasificación IP	IP68
Método de sellado para todas las entradas y salidas	Mecánico
Peso	4.0 - 5.5 kg
Color	Negro
Material	Polipropileno + Fibra de vidrio
Resistente a los rayos UV	Sí
Incluye kit de montaje	Montaje en poste
Temperatura de operación	-40 °C a +65 °C

Accesorios incluidos

Accessories		Quantity	Accesorios	
Rubber sealing glands for round entry ports	To fit cable diameter	Qty	Conectores de sellado de goma para puertos de entrada redondos	Para ajustar el diámetro del cable:
	Single Cable per gland			Un solo cable por conector
	8-13mm	7		8-13 mm
	13-18mm	7		13-18 mm
	4 x Cables per gland			4 cables por conector
	5-7mm	7		5-7 mm
	2 x Cables per gland			2 cables por conector
	Oval cable type			Tipo de cable ovalado
	4.5 x 8.2mm	7		4.5 x 8.2 mm

Rubber sealing glands for Oval entry ports

	12-16mm	1		12-16 mm
	16 -22mm	1		16-22 mm
Heatshrink tube included	yes	2	Tubo termorretráctil	Sí

Excel Cierre de Empalme de Fibra Óptica de 360 Fibras (FOSC) Enbeam con Sellos Mecánicos (Tip...



Número de referencia: 208-521

			incluido	
Splice protectors	Yes		Protectores de empalmes	Sí
Nylon tie	Yes		Lazo de nylon	Sí
Pole mounting bracket	Yes		Soporte de montaje en poste	Sí
Insulation tape	Yes		Cinta de aislamiento	Sí
Blanking plugs	yes	9	Tapones de obturación	Sí
Allen key	Yes		Llave Allen	Sí
Wrench	Yes		Llave inglesa	Sí
Earthing Stud	Yes		Perno de puesta a tierra	Sí
Alcohol Wipes	Yes		Toallitas de alcohol	Sí
Transite tube	Yes		Tubo de transite	Sí
Spiral Wrap	Yes		Envoltura en espiral	Sí

Estándares aplicables

Norma aplicable	Detalle
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	Dispositivos de interconexión de fibra óptica y componentes pasivos - Interfaces de conectores de fibra óptica - Parte 1: General y guía
ISO/IEC 11801-1:2017	Tecnología de la información - Cableado genérico para instalaciones de clientes: Parte 1 Requisitos generales
EN 50173-1:2018	Tecnología de la información. Sistemas de cableado genérico - Requisitos generales
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)

Excel Cierre de Empalme de Fibra Óptica de 360 Fibras (FOSC) Enbeam con Sellos Mecánicos (Tip...



Número de referencia: 208-521

POPs (EU) No 2019/1021

EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
208-520	Excel Cierre de Empalme de Fibra Óptica de 288 Fibras (FOSC) Enbeam con Sellos Mecánicos (Tipo Cúpula)
208-521	Excel Cierre de Empalme de Fibra Óptica de 360 Fibras (FOSC) Enbeam con Sellos Mecánicos (Tipo Cúpula)

Excel es una solución completa de infraestructura con resultados de la mejor calidad, con un diseño, fabricación, asistencia y suministro sin riesgos.



Contacte con nosotros en sales@excel-networking.com

E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.