

Cubierta Enbeam para Divisor de 32 Fibras (Tipo Cúpula)

Número de referencia: 208-505

excel
without compromise.



✕ IP68 hasta 1,5 metros

✕ Hasta 120 fibras

✕ Válvula de presión integrada

✕ Sellado mecánico (compresión)

✕ Acepta divisor PLC

✕ Aloja hasta 36 adaptadores SC simples

Resumen del producto

Nuestra cubierta tipo cúpula para fibra Enbeam se ha diseñado para permitir el empalme y la inclusión de hasta 120 fibras dentro de una caja de categoría IP68, perfecta para aplicaciones en entornos difíciles. La caja está sellada de forma mecánica a través de prensaestopas que permiten la reintroducción sin poner en peligro la integridad de la unidad. Estas cajas pueden montarse de varias formas, lo que ofrece flexibilidad completa (consulte las opciones de montaje adicionales): paredes, pozos, postes y estructuras aéreas.

La caja también puede alojar divisores PLC para su uso en redes ópticas pasivas. Cada caja tiene un campo de conexiones independiente para hasta 32 adaptadores simples SC que permite hacer las conexiones directamente desde la caja.

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
Anchura	260 mm
Altura	480 mm
Profundidad	260 mm

Cubierta Enbeam para Divisor de 32 Fibras (Tipo Cúpula)

Número de referencia: 208-505



Especificaciones suplementarias

Características	Valores
Número máximo de fibras	120
Fibras por bandeja	24
Número de bandejas	5
Número de puntos de entrada de cable redondos grandes	2
Apto para diámetros de cable	8 mm a 17,5 mm ø
Número de puntos de entrada de cable redondos pequeños	4
Apto para diámetros de cable de derivación	8 mm a 17,5 mm ø
Número de entradas de cable sin corte	1
Apto para diámetros de cable	8 mm a 17,5 mm ø
Grado IP	IP68 a 1,5 m
Método de sellado para todas las entradas y salidas	Mecánica (compresión)
Peso	4,8 kg
Color	Negro
Materiales	ABS
Número de posiciones de adaptador SC	36
Temperatura de funcionamiento	-40 °C a + 65 °C
Kit de montaje incluido	Poste/pared
Kit de montaje aéreo (extra opcional)	
Kit de montaje en poste (extra opcional)	

Accesorios incluidos

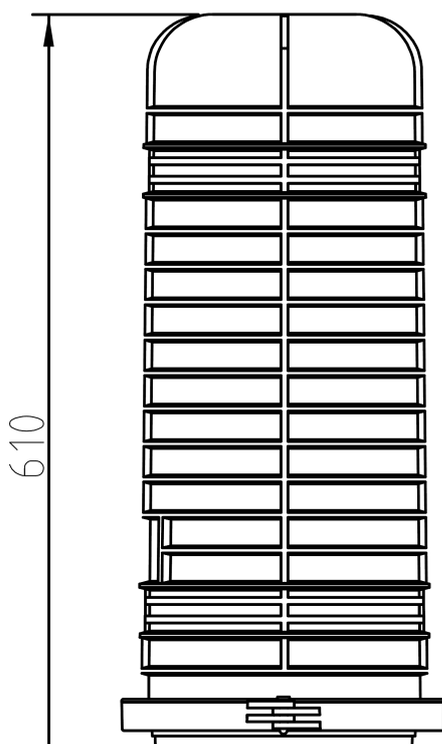
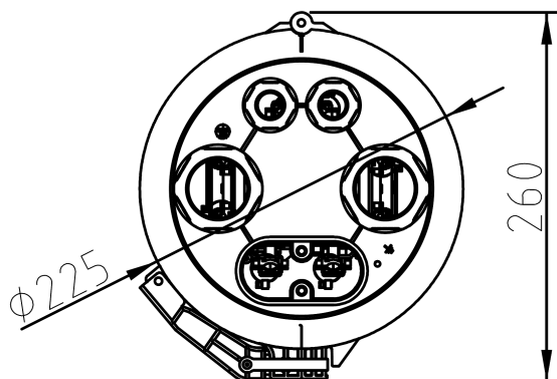
Accesorios	Cantidad
Protectores de empalme	48
Brida de nailon	20
Soporte de montaje en poste	1
Cinta de aislamiento	1 tambor
Tubos de tránsito	0,5 m

Cubierta Enbeam para Divisor de 32 Fibras (Tipo Cúpula)

Número de referencia: 208-505

excel
without compromise.

Dibujo del producto



Estándares aplicables

Norma aplicable

RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023

Detalles

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

Cubierta Enbeam para Divisor de 32 Fibras (Tipo Cúpula)

Número de referencia: 208-505



	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. Sistema 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)
POPs (EU) No 2019/1021	EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
208-505	Cubierta Enbeam para Divisor de 32 Fibras (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.