

Caja de Riel DIN Monomodo 12 LC Dúplex (24 Fibras) Enbeam Azul

Número de referencia: 208-215

excel
without compromise.



✕ Múltiples puntos de entrada de cable

✕ Acepta adaptadores dúplex LC o simples SC

✕ Puntos de sujeción FRP integrados

✕ Montaje en pared o en rieles DIN

✕ Conformidad con RoHS y Reach

✕ UL-94-VO

Resumen del producto

El diseño de la caja para riel DIN Enbeam permite su montaje en pared o en rieles DIN, y tiene capacidad para 12 o 24 fibras. La flexibilidad de utilizar fibra de estructura holgada o ajustada la convierte en una caja apta para múltiples aplicaciones. La plataforma de bandeja articulada para empalmes permite un acceso completo y sencillo a las conexiones, así como el almacenamiento del exceso de fibra, a la vez que mantiene el radio de curvatura correcto.

Empalme de derivación de 24 tomas

Detalles del producto

Elemento	Valor
Montaje en superficie	sí
Tipo de conector	LC duplex
Con acopladores	sí
Compatible para varios acopladores	12
Apto para tipo de fibra	Modo simple
Dirección de salida	Recto
Con cubierta para polvo	sí
Grado de protección (IP)	IP20
Temperatura ambiente	-20...85 °C
Anchura	180 mm

Caja de Riel DIN Monomodo 12 LC Dúplex (24 Fibras) Enbeam Azul

Número de referencia: 208-215



Altura	180 mm
Profundidad	40 mm

Especificaciones suplementarias

Características	Valores
Capacidad	De 12 a 24 fibras
Materiales	1,2 mm SPCC
Color	RAL 9005
Puntos de entrada de cable	2 x 20 mm
Diámetro del cable de entrada	6 mm a 12,8 mm
Peso	1,06 kg

Accesorios incluidos

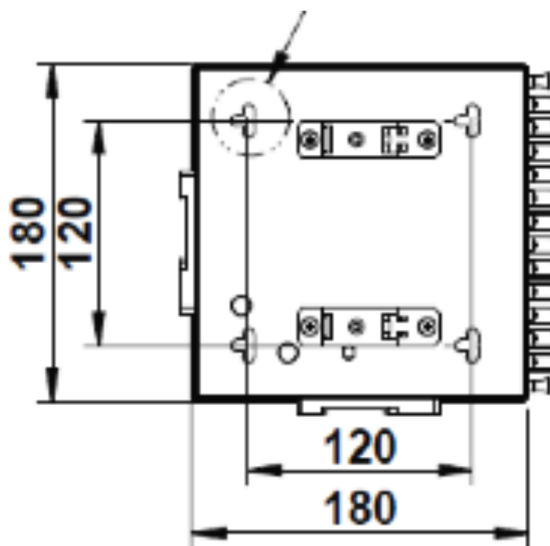
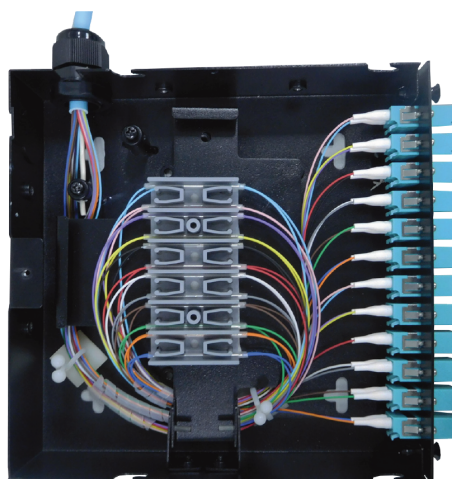
Accesorios	Cantidad
Soporte de montaje DIN	2
Prensaestopas de compresión M20	1
Empalme de derivación de 24 tomas	2
Cierre de montaje	4
Etiqueta de advertencia a láser	2
Envoltura en espiral de 50 mm de largo	2

Caja de Riel DIN Monomodo 12 LC Dúplex (24 Fibras) Enbeam Azul

Número de referencia: 208-215



Dibujo del producto



Estándares aplicables

Norma aplicable	Detalles
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).
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.

Caja de Riel DIN Monomodo 12 LC Dúplex (24 Fibras) Enbeam Azul

Número de referencia: 208-215



Información sobre el número de referencia

Número de referencia	Descripción
208-210	Caja de Riel DIN Monomodo 12 SC Simplex (12 Fibras) Enbeam Azul
208-211	Caja de Riel DIN Monomodo 12 SC/APC Simplex (12 Fibras) Enbeam Verde
208-212	Caja de Riel DIN Multimodo 12 SC Simplex (12 Fibras) Enbeam beige
208-213	Caja de riel DIN multimodo 12 SC simple (12 fibras) Enbeam, violeta
208-214	Caja de Riel DIN Multimodo 12 SC Simplex (12 Fibras) Enbeam Agua
208-215	Caja de Riel DIN Monomodo 12 LC Dúplex (24 Fibras) Enbeam Azul
208-216	Caja de Riel DIN Monomodo 12 LC/APC Dúplex (24 Fibras) Enbeam Verde
208-217	Caja de riel DIN multimodo 12 LC dúplex (24 fibras) Enbeam, beige
208-218	Caja de riel DIN multimodo 12 LC dúplex (24 fibras) Enbeam, violeta
208-219	Caja de Riel DIN Multimodo 12 LC Dúplex (24 Fibras) Enbeam Agua

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.