

## Carril DIN-Distribuidor de empalmes

50/125 OM3

con adaptadores y pigtails



Panel de riel de soporte FO cargado con 6 x adaptadores LCD

### Description

Carcasa de empalme preparada para montaje en riel de soporte TH35 para terminación de cables de fibra óptica, máximo 24 fibras. Para el montaje en un carril portador o de sombrero de copa (carril DIN TH35).

Fijación de rieles de sombrero de copa montados en el centro, posibilidad de fijación asimétrica.

Cargado con adaptadores FO, listo para empalmar, con coletas preparadas (por 2 m, código de color: IEC 60304).

### Propiedades generales

Capacidad	hasta 24 fibras
Carcasa	aluminio
Colour	similar a RAL 7035
Dimensiones	135 x 38 x 141 mm
Entrada de cable	dos aberturas de entrada de cable y una glándula M20
Impreso	tiras de etiquetas
Manejo de tensión	mediante racor atornillado para cables

### Propiedades ópticas

Tipo de fibra	E9/125 OS2
---------------	------------

### Propiedades mecánicas

Adaptadores	LCD, LCQ, LSH o SCD con manguitos de cerámica
-------------	---

### Forma de suministro

Carril DIN - Distribuidor de empalmes

- ingreso cavi diritto (destro e sinistro o posteriore)
- Bandeja de empalme
- adaptadores para fibra sujetos con tornillos
- juego completo de empalme con protección de empalme engarzado
- tira de etiquetado
- prensaestopas (1 x M20)

### Nota

El montaje en la pared es posible con soportes de montaje adicionales.

### Versions

Número de material	Producto	Color (frontal)	Número de adaptadores	Adaptadores	Color (adaptador)	Dimensiones exteriores	Pigtails	Clase de fibra	Peso [kg]	Unidad de embalaje
415638	Carril DIN-Distribuidor de empalmes	gris	6	LCQ	turquesa	38 mm x 135 mm x 141 mm	24 x LC	OM3	0,35 kg	1 pza.
415645	Carril DIN-Distribuidor de empalmes	gris	6	LCD	turquesa	38 mm x 135 mm x 141 mm	12 x LC		0,35 kg	1 pza.
415644	Carril DIN-Distribuidor de empalmes	gris	6	SCD	turquesa	38 mm x 135 mm x 141 mm	12 x SC		0,35 kg	1 pza.

Variantes sobre pedido.

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2021-01-22 11:00:45