

Carril DIN-Distribuidor de empalmes

G50/125 OM4

con adaptadores y pigtails



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

Descripción

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

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

Propiedades ópticas

Adaptadores	LCD, LCQ, LSH o SCD con manguitos de cerámica
Clase de fibra	Multimode
Tipo de fibra	G50/125
Categoría de fibra	OM4
Código de colores	IEC 60304
Color del adaptador	violeta brezo
Material de la férula	Zirconia

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.

Versiones

Número de material	Producto	Color (frontal)	Número de adaptadores	Adaptadores	Color (adaptador)	Pigtails	Clase de fibra	Peso [kg]	Unidad de embalaje	GTIN / EAN
415631	Carril DIN-Distribuidor de empalmes	gris	6	LCD	violeta brezo	12x LC	OM4	0,35 kg	1 pza.	40393910173130
415632	Carril DIN-Distribuidor de empalmes	gris	6	SCD	violeta brezo	12x SC	OM4	0,35 kg	1 pza.	40393910173123
415636	Carril DIN-Distribuidor de empalmes	gris	6	LCQ	violeta brezo	24x LC	OM4	0,35 kg	1 pza.	40393910173086

Variantes sobre pedido.

Sujeto a modificaciones técnicas

A partir de 2023-01-13 07:57:52