

Guida DIN-Distributore di giunzione

G50/125 OM4

con bussole e pigtail



Pannello FO per barra di supporto completo di 6 bussole LCD

Descrizione

Box di giunzione idoneo al montaggio su barra di supporto TH35 per la terminazione di cavi in fibra ottica, massimo 24 fibre.
 Per il montaggio su guida portante o su guida a cappello (guida DIN TH35).
 Fissaggio della guida a cappello montato centralmente, possibilità di fissaggio asimmetrico.
 Caricato con adattatori FO, pronto per la giunzione, con trecce preparate (per 2 m, codice colore: IEC 60304).

Proprietà generali

Colour	similar to RAL 7035
Dimensioni	134 x 38 x 141 mm
Dimensioni esterne	38 mm x 135 mm x 141 mm
Alloggiamento	aluminium
Impronta	strisce di etichettatura
Ingresso cavi	due aperture per l'ingresso dei cavi e un pressacavo M20
Scarico della trazione	con pressacavo avvitato
Capacità	fino a 24 fibre

Proprietà ottiche

Adattatore	LCD, LCQ, LSH o SCD con manicotti in ceramica
Classe di fibra	Multimode
Tipologia di fibra	G50/125
Categoria di fibra	OM3
Codice colore	IEC 60304
Colore dell'adattatore	turchese
Materiale ghiera	Zirconia
Return loss (RL), minimal	30 dB
Return loss (RL), typical	35 dB

Ambito di consegna

Barra DIN - Distributore di giunzione
entrada de cable recta (derecha e izquierda o trasera)
Vassoio per giunzioni
bussole FO, fissate con viti
set completo di giunzione con protezione a crimpare
striscia di etichettatura
pressacavo (1 x M20)

Nota

Il montaggio a parete è possibile con staffe di montaggio aggiuntive.

Versioni

Codice art.	Prodotto	Colour (Front-plate)	Number of adapters	Adapter	Colour (Adapter)	Pigtails	Classe della fibra	Peso [kg]	Unità di imballaggio	GTIN / EAN
415638	Guida DIN-Distributore di giunzione	grigio	6	LCQ	turchese	24 x LC	OM3	0,35 kg	1 pc.	40393910173079
415645	Guida DIN-Distributore di giunzione	grigio	6	LCD	turchese	12 x LC	OM3	0,35 kg	1 pc.	40393910173000
415644	Guida DIN-Distributore di giunzione	grigio	6	SCD	turchese	12 x SC	OM3	0,35 kg	1 pc.	40393910173017

Varianti su richiesta.

Con riserva di modifiche tecniche

A partire da 2023-09-07 06:52:37