



Contenitore di fibra ottica per installazione su guida DIN Fino a 16 fibre

Progettato per funzionare come elemento di passaggio e derivazione dei cavi di fibra ottica. È dotato di un supporto per l'installazione su guida DIN standard. È comunemente utilizzato nelle reti in fibra ottica in ambienti industriali, grazie alla sua grande robustezza contro condizioni avverse come urti o alte temperature.

Ha una capacità per alloggiare al suo interno fino a 12 giunzioni e 8 adattatori SC Simplex o 6 LC Duplex.

Art.	233102
Art. Logico	OVB812IK
EAN13	8424450305768

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	575,00 g
Peso lordo	635,00 g
Larghezza	40,00 mm
Altezza	148,00 mm
Profondità	138,00 mm
Peso del prodotto principale	575,00 g

Si distingue per

- Resistente: Costruito in acciaio
- Include supporto per il montaggio su guida DIN standard
- Sicurezza grazie al fissaggio a vite, per evitare manipolazioni esterne
- Formato compatto e discreto
- Ingresso/ uscita di cavi multifibra mediante 2 passacavi PG11 nella parte superiore e 2 accessi in gomma nella parte inferiore
- Colore grigio (RAL 7038)
- Incorpora 2 supporti che consentono ciascuno di alloggiare fino a 6 giunzioni
- Comprensivo di 12 guaine protettive termoretraibili per le fusioni e 4 flange di fissaggio per la corretta disposizione all'interno del registro
- Bulloni di ancoraggio a parete inclusa
- Dimensioni (L x A x P): 40mm x 148mm x 138mm

Caratteristiche tecniche : Ref. 233102

Numero di fibre			12
Numero di ingressi per tubi			2.0000
Ingressi pre-forati			No
Tipo di chiusura			Copperchio
Bloccaggio porta frontale			Vite
Tipo di connessioni			Fusione
Tipo di installazione			Parete
Messa a terra			No
Materiale			Acciaio
Colore			Grigio
Altezza	mm		128
Larghezza	mm		125
Profondità	mm		36