



Contenitore di fibra ottica per installazione su guida DIN Fino a 12 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.

Può ospitare fino a 12 giunzioni a fusione, di fibra ottica. Include spazio per collegare fino a 8 adattatori ottici SC Simplex. Nel caso di utilizzo di adattatori LC Duplex, che sono più piccoli, saranno necessari solo 6 fori del rigistro per fornire 12 fibre (6x2).

Art.	233102
Art. Logico	OVB812IK
EAN13	8424450305768

Imballo

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

Dati fisici

Peso netto	575,00 g
Volume lordo	1,22 dm ³
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

- Materiale robusto grazie alla struttura in acciaio
- Ingresso/ uscita di cavi multifibra mediante 2 passacavi PG11 nella parte superiore e 2 accessi in gomma nella parte inferiore
- Incorpora 2 sopporti 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
- Include supporto per il montaggio su guida DIN standard
- Formato compatto e discreto
- Impedisce le manomissioni esterne grazie al sistema di bloccaggio a vite in dotazione
- Bulloni di ancoraggio a parete inclusa
- Dimensioni (L x A x P): 40mm x 148mm x 138mm
- Colore grigio (RAL 7038)

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