



Contenitore secondario finale di fibra ottica Fino a 8 fibre

Progettato per funzionare come elemento finale di fibra ottica. Il loro normale utilizzo è per i progetti FTTH all'interno degli edifici (solitamente si installa nel contenitore secondario).

Ha una capacità per alloggiare al suo interno fino a 8 giunzioni e 8 adattatori SC Simplex o LC Duplex. Include 8 tappi in gomma per le feritoie, impedendo l'ingresso di polvere o altri elementi quando i connettori non sono installati, mantenendo pulito l'interno del contenitore.

Art.	231310
Art. Logico	OSB8
EAN13	8424450174852

Imballo

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

Dati fisici

Peso netto	696,00 g
Peso lordo	696,00 g
Larghezza	210,00 mm
Altezza	170,00 mm
Profondità	38,00 mm
Peso del prodotto principale	696,00 g

Si distingue per

- Materiale robusto grazie alla struttura in acciaio
- Ingresso del cavo multifibra mediante passacavi PG9
- Possibilità d'installazione senza connettori: Perforando i tappi per il passaggio della fibra, mantenendo la fessura sigillata
- Incorpora un supporto che consente di alloggiare fino a 8 giunzioni
- Comprensivo di 8 guaine protettive termoretraibili per le fusioni e 8 flange di fissaggio per la corretta disposizione all'interno del registro
- La manomissione esterna è resa più difficile dalla chiusura a vite della porta (azionabile manualmente)
- Bulloni di ancoraggio a parete inclusa
- Dimensioni (L x A x P): 210mm x 170mm x 38mm
- Colore grigio (RAL 7035)

Caratteristiche tecniche : Ref. 231310

Numero di fibre		8
Numero di ingressi per tubi		1.0000
Ingressi pre-forati		No
Scomparti separati		No
Tipo di chiusura		Porta
Bloccaggio porta frontale		Vite
Tipo di connessioni		Connettore e fusione
Tipo di installazione		Parete
Messa a terra		No
Materiale		Acciaio
Colore		Grigio
Altezza	mm	170
Larghezza	mm	210
Profondità	mm	38