



Contenitore secondario compatto di fibra ottica Fino a 16 fibre

Progettato per funzionare come elemento di passaggio e derivazione dei cavi 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 16 giunzioni.

Art.	231301
Art. Logico	OVB8
EAN13	8424450153222

Imballo

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

Dati fisici

Peso netto	730,00 g
Peso lordo	730,00 g
Larghezza	163,00 mm
Altezza	265,00 mm
Profondità	69,00 mm
Peso del prodotto principale	730,00 g

Si distingue per

- Costruito in ABS ad alta resistenza
- Ingresso/uscita del cavo multifibra della canalizzazione principale mediante canule progettate per alloggiare fibre di diversi diametri

- Sicurezza: Porta con serratura, per evitare così manipolazioni esterne
- Colore grigio (RAL 7035)
- Dispone di 2 vaschette indipendenti ed estraibili, con capacità per 8 giunzioni per vaschetta
- Nella parte inferiore, dispone di 2 passacavi per l'uscita della fibre ottiche. Ogni passacavi può alloggiare 4 cavi di 2 fibre
- Incorpora 2 scompartimenti per le diverse giunzioni (il primo può contenere 12 giunzioni e il secondo 16)
- Bulloni di ancoraggio a parete inclusa
- Codice di protezione IP43 e codice di protezione agli urti IK10
- Dimensioni (L x A x P): 163mm x 265mm x 69mm

Caratteristiche tecniche : Ref. 231301

Numero di fibre		16
Ingressi pre-forati		No
Scomparti separati		No
Tipo di chiusura		Porta
Bloccaggio porta frontale		Serratura a chiave, un punto di blocco
Tipo di connessioni		Fusione
Tipo di installazione		Parete
Indice di protezione (IP)		43
Indice di protezione (IK)		10
Messa a terra		No
Materiale		Plastica ABS
Colore		Grigio
Altezza	mm	265
Larghezza	mm	163
Profondità	mm	69