



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).

Può contenere al suo interno un totale di 16 fibre, tramite 8 cavi da 2 fibre ciascuno. Consente di connettere fino a 8 fibre con connettori SC o 16 fibre con connettori LC.

Inoltre, ha la capacità di contenere 20 fusioni grazie ai due vassoi da 12 e 8 fusioni ciascuno.

Art.	231306
Art. Logico	OVB16
EAN13	8424450321317

Imballo

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

Dati fisici

Peso netto	435,00 g
Volume lordo	1,90 dm ³
Peso lordo	492,00 g
Larghezza	125,00 mm
Altezza	235,00 mm
Profondità	50,00 mm
Peso del prodotto principale	435,00 g

Si distingue per

- Materiale robusto grazie alla costruzione in plastica ABS
- Ingresso/uscita del cavo multifibra della canalizzazione principale attraverso i fori laterali
- Facile installazione e protezione delle giunzioni grazie ai 2 vaschette indipendenti e incernierati coperti da un coperchio
- Incorpora 8 supporti per adattatori
- Le manipolazioni esterne sono rese difficili grazie alla chiusura a vite inclusa nella porta
- Protezione contro le particelle di polvere e gli spruzzi di pioggia grazie al grado di tenuta IP53
- Protezione adatta alle installazioni esposte agli urti grazie alla classificazione di resistenza agli urti IK08
- Bulloni di ancoraggio a parete inclusa e 8 guainas termorestringente per le giunzioni in fibra ottica
- Dimensioni (L x A x P): 235 mm x 125 mm x 50 mm
- Colore bianco

Caratteristiche tecniche : Ref. 231306

Numero di fibre			16
Ingressi pre-forati			No
Scomparti separati			No
Tipo di chiusura			Copperchio
Bloccaggio porta frontale			Vite
Tipo di connessioni			Fusione
Tipo di installazione			Soffitto
Indice di protezione (IP)			53
Indice di protezione (IK)			08
Messa a terra			No
Materiale			Plastica ABS
Colore			Bianco
Altezza	mm		235
Larghezza	mm		125
Profondità	mm		50