



Contenitore secondario di base di fibra ottica Fino a 48 fibre

Progettato per funzionare come elemento di passaggio e derivazione dei cavi di fibra ottica, dispone di una capacità per ricevere fino a 48 giunzioni sopra le sue 4 vaschette. Il loro normale utilizzo è per i progetti FTTH all'interno degli edifici (solitamente si installa nel contenitore secondario). Le sue grandi dimensioni facilitano il lavoro dell'installatore al momento di giuntare, sepper e inserire le diverse fibre.

Art.	231302
Art. Logico	OVB24
EAN13	8424450181799

Imballo

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

Dati fisici

Peso netto	1.371,00 g
Volume lordo	8,00 dm ³
Peso lordo	1.371,00 g
Larghezza	208,00 mm
Altezza	291,00 mm
Profondità	110,00 mm
Peso del prodotto principale	1.371,00 g

Si distingue per

- Materiale robusto grazie alla struttura in plastica ABS
- Ingressi o uscite della fibra totalmente configurabili
- Gran facilità di lavorarci su, grazie alla moltitudine di ancoraggi e guide fibre posate
- Incorpora 8 gomme passa-fibre, 4 cartelle 8 supporti per l'immagazzinamento delle giunzioni
- Totalmente asportabile, per favorire il processo d'installazione/seperzione delle fibre ottiche
- Impedisce le manomissioni esterne grazie alla serratura a chiave in dotazione alla porta
- Protection contre les projections de pluie grâce à l'étanchéité IP30
- Protection extrêmement élevée contre les chocs grâce à la classe de résistance aux chocs IK10
- Vengono inclusi tutti gli elementi necessari per il fissaggio delle fibre, così come quelli a parete
- Dimensioni (L x A x P): 208mm x 291mm x 110mm
- Colore grigio (RAL 7035)

Caratteristiche tecniche : Ref. 231302

Numero di fibre			48
Ingressi pre-forati			Si
Scomparti separati			No
Tipo di chiusura			Copperchio
Bloccaggio porta frontale			Serratura a chiave, un punto di blocco
Tipo di connessioni			Fusione
Tipo di installazione			Parete
Indice di protezione (IP)			30
Indice di protezione (IK)			10
Messa a terra			No
Materiale			Plastica ABS
Colore			Grigio
Altezza	mm		300
Larghezza	mm		206
Profondità	mm		110