



Contenitore secondario ultra compatto di fibra ottica Fino a 12 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). Il suo design ultracompatto e discreto lo rende facile da installare senza disturbare l'estetica della zona. Il suo design ultra compatto e discreto lo rende facile da installare senza intaccare l'estetica dell'ambiente.

Ha una capacità per alloggiare al suo interno fino a 12 fibre.

Art.	231304
Art. Logico	OVB12UK
EAN13	8424450266878

Imballo

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

Dati fisici

Peso netto	383,00 g
Volume lordo	1,40 dm ³
Peso lordo	383,00 g
Larghezza	136,00 mm
Altezza	136,00 mm
Profondità	40,00 mm

Si distingue per

- Materiale robusto grazie alla struttura in plastica ABS
- Ingresso/uscita del cavo multifibra principale attraverso le aperture laterali
- Dotato di 1 vassoio, per contenere un massimo di 12 tubetti termorestringenti, impilati verticalmente, nei 6 alloggi di cui dispone
- Possibilità di aumentare la capacità fino a 24 fibre con il telaio di estensione (Art. 231305)
- Include stiva per giunzioni
- La manipolazione esterna è resa più difficile grazie al sistema di bloccaggio a vite in dotazione
- Formato ultra compatto e discreto
- Protezione contro la pioggia spruzzata grazie al grado di impermeabilità IP30
- Protezione dagli urti estremamente elevata grazie al grado di resistenza agli urti IK10
- Bulloni di ancoraggio a parete inclusa
- Dimensioni (L x A x P): 136mm x 136mm x 45mm
- Colore grigio (RAL 7035)

Caratteristiche tecniche : Ref. 231304

Numero di fibre			12
Ingressi pre-forati			No
Scomparti separati			No
Tipo di chiusura			Copperchio
Bloccaggio porta frontale			Vite
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		136
Larghezza	mm		136
Profondità	mm		45