



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
Peso lordo	383,00 g
Larghezza	136,00 mm
Altezza	136,00 mm
Profondità	40,00 mm

Si distingue per

- Formato ultra compatto e discreto
- Possibilità di aumentare la capacità fino a 24 fibre con il telaio di estensione (Art. 231305)
- Costruito in ABS ad alta resistenza
- Ingresso/uscita del cavo multifibra principale attraverso le aperture laterali
- Sicurezza: fissaggio a vite, per evitare manipolazioni esterne
- Colore grigio (RAL 7035)
- Dotato di 1 vassoio, per contenere un massimo di 12 tubetti termorestringenti, impilati verticalmente, nei 6 alloggi di cui dispone
- Include stiva per giunzioni
- Bulloni di ancoraggio a parete inclusa
- Codice di protezione IP30 e codice di protezione agli urti IK10
- Dimensioni (L x A x P): 136mm x 136mm x 45mm

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