



Contenitore secondario di base di fibra ottica Fino a 24 fibre

Progettato per funzionare come elemento di passaggio e derivazione dei cavi di fibra ottica. Può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno e consente l'uso di un massimo di 12 connettori SC Simplex o LC Duplex, che consentono una rapida connettorizzazione e l'uso di cavi patch pre-terminati.

Ha una capacità per alloggiare al suo interno fino a 24 giunzioni.

Art.	231303
Art. Logico	OVB24A
EAN13	8424450259320

Imballo

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

Dati fisici

Peso netto	1.034,00 g
Volume lordo	6,83 dm ³
Peso lordo	1.132,00 g
Larghezza	200,00 mm
Altezza	250,00 mm
Profondità	72,00 mm

Si distingue per

- Materiale robusto grazie alla struttura in plastica ABS
- Ingresso/uscita del cavo multifibra della canalizzazione principale mediante canule progettate

per alloggiare fibre di diversi diametri

- Nella parte inferiore, dispone di 2 passacavi per l'uscita della fibre ottiche
- Dispone di 1 vassoio rimovibile per una maggiore facilità di installazione e organizzazione delle fibre
- Include diverse aree per il confinamento delle fibre, consentendo una facile separazione delle fibre della dorsale dalle connessioni dell'utente
- Impedisce le manomissioni esterne grazie alla chiusura a chiave della porta
- Protezione a tenuta di polvere e getti d'acqua a bassa pressione grazie al grado di impermeabilità IP65
- Protezione adatta alle installazioni esposte agli urti grazie al grado di resistenza agli impatti IK08
- Bulloni di ancoraggio a parete inclusa
- Dimensioni (L x A x P): 205mm x 258mm x 80mm
- Colore bianco

Caratteristiche tecniche : Ref. 231303

Numero di fibre			24
Ingressi pre-forati			No
Scomparti separati			No
Tipo di chiusura			Porta
Bloccaggio porta frontale			Serratura a chiave, un punto di blocco
Tipo di connessioni			Connettore e fusione
Tipo di installazione			Parete
Indice di protezione (IP)			65
Indice di protezione (IK)			08
Messa a terra			No
Materiale			Plastica ABS
Colore			Bianco
Altezza	mm		258
Larghezza	mm		205
Profondità	mm		80