



Coffret secondaire pour fibre optique Jusqu'à 24 fibres

Conçu pour servir de point de passage et de dérivation des câbles de liaison fibre optique. Il peut être utilisé à l'intérieur comme à l'extérieur et permet d'utiliser jusqu'à 12 connecteurs SC Simplex ou LC Duplex, ce qui permet une connectivité rapide ainsi que l'utilisation de cordons de jarretières préconnectés. Il a une capacité de 24 fusions.

Réf.	231303
Réf. Logique	OVB24A
EAN13	8424450259320

Emballage

Boîte	1 pièces
--------------	----------

Données physiques

Poids net	1.034,00 g
Volume brut	6,83 dm ³
Poids brut	1.132,00 g
Largeur	200,00 mm
Hauteur	250,00 mm
Profondeur	72,00 mm

Vous aimerez

- Matériau robuste grâce à la construction en plastique ABS
- Entrée/sortie du câble multifibre par passage principal par cônes conçus pour permettre différents diamètres de fibre

- 2 presses étoupes en partie inférieure pour la sortie des fibres optiques
- Dispose d'1 plateau amovible pour faciliter l'installation et la manipulation des fibres
- Comprend plusieurs zones de confinement des fibres, ce qui permet de séparer facilement les fibres dorsales de celles de raccordement des utilisateurs
- Empêche les manipulations extérieures grâce à la serrure à clé fournie avec la porte
- Protección hermética contra el polvo y contra los chorros de agua de baja presión gracias a su grado de estanqueidad IP65
- Protection adaptée aux installations exposées aux chocs grâce à l'indice de résistance aux chocs IK08
- Visserie pour fixation murale incluse
- Dimensions (Larg x H x Pr): 205mm x 258mm x 80mm
- Couleur blanc

Caractéristiques techniques : Ref. 231303

Nombre de fibres			24
Entrées pré-perforées			Non
Compartiments séparés			Non
Type de fermeture			Porte
Verrouillage de la porte avant			Serrure à clé à un point
Type de connexions			Connecteur et fusion
Type d'installation			Murale
Indice de protection (IP)			65
Indice de protection (IK)			08
Mise à la terre			Non
Matériel			Plastique ABS
Couleur			Blanc
Hauteur	mm		258
Largueur	mm		205
Profondeur	mm		80