



Coffret pour fibre optique pour installation sur rail DIN Jusqu'à 12 fibres

Conçu pour servir de point de passage et de dérivation des câbles de liaison fibre optique. Il est équipé d'un support pour l'installation sur un rail DIN standard. Il est couramment utilisé dans les réseaux de fibres optiques en milieu industriel, grâce à sa grande robustesse face aux conditions défavorables telles que les chocs ou les températures élevées.

Il a une capacité de 12 fusions et 8 connecteurs SC Simplex ou 6 LC Duplex.

Réf.	233102
Réf. Logique	OVB812IK
EAN13	8424450305768

Emballage

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

Données physiques

Poids net	575,00 g
Poids brut	635,00 g
Largeur	40,00 mm
Hauteur	148,00 mm
Profondeur	138,00 mm
Poids du produit principal	575,00 g

Vous aimerez

- Résistant: construit en acier
- Comprend le support pour le montage sur rail DIN standard
- Sécurité grâce au verrouillage des vis, pour éviter toute manipulation extérieure
- Format compact et discret
- Entrée/sortie des câbles multifibres par presse étoupe PG11 à la partie supérieure et 2 caoutchoucs d'accès à la partie inférieure
- Couleur gris (RAL 7038)
- 2 Supports, chacun pour un maximum de 8 fusions
- Comprend 12 gaines de protection thermorétractables pour les fusions et 4 brides de fixation pour une disposition correcte à l'intérieur du coffret
- Visserie pour fixation murale incluse
- Dimensions (Larg x H x Pr): 40mm x 148mm x 138mm

Caractéristiques techniques : Ref. 233102

Nombre de fibres			12
Nombre d'entrées de tubes			2.0000
Entrées pré-perforées			Non
Type de fermeture			Couvercle
Verrouillage de la porte avant			Vis
Type de connexions			Fusion
Type d'installation			Murale
Mise à la terre			Non
Matériel			Acier
Couleur			Gris
Hauteur	mm		128
Largueur	mm		125
Profondeur	mm		36