



## Coffret secondaire pour fibre optique Jusqu'à 48 fibres

Conçu pour servir de point de passage et de dérivation des câbles de liaison fibre optique, il a une capacité de 48 fusions sur 4 cassettes. Il est utilisé en général dans les installations FTTH à l'intérieur des immeubles (habituellement en coffret secondaire).

Ses dimensions facilitent le travail de l'installateur lors des fusions, et pour la localisation et la séparation des différentes fibres.

Réf.	231302
Réf. Logique	OVB24
EAN13	8424450181799

### Emballage

Boîte	1 pièces
-------	----------

### Données physiques

Poids net	1.371,00 g
Poids brut	1.371,00 g
Largeur	208,00 mm
Hauteur	291,00 mm
Profondeur	110,00 mm
Poids du produit principal	1.371,00 g

### Vous aimerez

- Construit en ABS de haute résistance

- Entrées et sorties de fibre totalement configurables
- Totalement démontable, pour favoriser le processus installation/séparation des fibres optiques
- Grande facilité de travail, grâce à sa quantité importante d'attaches et de guide fibres
- Sécurité: Porte avec serrure, pour empêcher toutes manipulations intempestives
- 8 caoutchoucs passe fibres, 4 cassettes et 8 supports pour l'attache des fusions
- Tous les éléments nécessaires au blocage des fibres et à la fixation au mur sont inclus
- Code de protection contre l'intrusion IP30 et code de protection contre les chocs IK10
- Dimensions (Larg x H x Pr): 208mm x 291mm x 110mm
- Couleur gris (RAL 7035)

## Caractéristiques techniques : Ref. 231302

Nombre de fibres			48
Entrées pré-perforées			Oui
Compartiments séparés			Non
Type de fermeture			Couvercle
Verrouillage de la porte avant			Serrure à clé à un point
Type de connexions			Fusion
Type d'installation			Murale
Indice de protection (IP)			30
Indice de protection (IK)			10
Mise à la terre			Non
Matériel			Plastique ABS
Couleur			Gris
Hauteur	mm		300
Largueur	mm		206
Profondeur	mm		110