



## Coffret secondaire compact pour fibre optique Jusqu'à 16 fibres

Conçu pour servir de point de passage et de dérivation des câbles de liaison fibre optique. Il est utilisé en général dans les installations FTTH à l'intérieur des immeubles (habituellement en coffret secondaire).

Il a une capacité de 16 fusions.

---

<b>Réf.</b>	231301
<b>Réf. Logique</b>	OVB8
<b>EAN13</b>	8424450153222

---

### Emballage

---

<b>Boîte</b>	1 pièces
--------------	----------

---

### Données physiques

---

<b>Poids net</b>	730,00 g
<b>Poids brut</b>	730,00 g
<b>Largeur</b>	163,00 mm
<b>Hauteur</b>	265,00 mm
<b>Profondeur</b>	69,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	730,00 g

---

### Vous aimerez

- Construit en ABS de haute résistance
- Entrée/sortie du câble multifibre par passage principal par cônes conçus pour permettre différents diamètres de fibre

- Sécurité: Porte avec serrure, pour empêcher toutes manipulations intempestives
- Couleur gris (RAL 7035)
- 2 cassettes autonomes et amovibles, avec une capacité de 8 fusions par cassette
- 2 presses étoupes en partie inférieure pour la sortie des fibres optiques. Chaque presse étoupe peut accepter 4 câbles de 2 fibres
- 2 jeux d'emplacements pour différentes fusions (12 fusions pour le premier et 16 pour le second)
- Visserie pour fixation murale incluse
- Code de protection contre l'intrusion IP43 et code de protection contre les chocs IK10
- Dimensions (Larg x H x Pr): 163mm x 265mm x 69mm

## Caractéristiques techniques : Ref. 231301

Nombre de fibres			16
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			Fusion
Type d'installation			Murale
Indice de protection (IP)			43
Indice de protection (IK)			10
Mise à la terre			Non
Matériel			Plastique ABS
Couleur			Gris
Hauteur	mm		265
Largueur	mm		163
Profondeur	mm		69