



## Coffret secondaire terminal pour fibre optique Jusqu'à 8 fibres

Conçu pour servir également de point terminal 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 8 fusions et 8 connecteurs SC Simplex ou LC Duplex.

Il comprend 8 bouchons en caoutchouc pour les ouvertures, empêchant l'entrée de poussière ou d'autres éléments lorsque les connecteurs ne sont pas installés, ce qui permet de garder l'intérieur du coffret propre.

<b>Réf.</b>	231310
<b>Réf. Logique</b>	OSB8
<b>EAN13</b>	8424450174852

### Emballage

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

### Données physiques

<b>Poids net</b>	696,00 g
<b>Poids brut</b>	696,00 g
<b>Largeur</b>	210,00 mm
<b>Hauteur</b>	170,00 mm
<b>Profondeur</b>	38,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	696,00 g

### Vous aimerez

- Résistant: construit en acier
- Entrée du câble multifibre par presse étoupe PG9
- Possibilité d'installation sans connecteurs : En perforant les bouchons pour le passage de la fibre, tout en maintenant l'espace étanche
- Couleur gris (RAL 7035)
- Support pour 8 fusions
- Comprend 8 gaines de protection thermorétractables pour les fusions et 8 brides de fixation pour une disposition correcte à l'intérieur du coffret
- Porte avec fermeture à vis (manipulable manuellement)
- Visserie pour fixation murale incluse
- Dimensions (Larg x H x Pr): 210mm x 170mm x 38mm

## Caractéristiques techniques : Ref. 231310

Nombre de fibres			8
Nombre d'entrées de tubes			1.0000
Entrées pré-perforées			Non
Compartiments séparés			Non
Type de fermeture			Porte
Verrouillage de la porte avant			Vis
Type de connexions			Connecteur et fusion
Type d'installation			Murale
Mise à la terre			Non
Materiel			Acier
Couleur			Gris
Hauteur	mm		170
Largueur	mm		210
Profondeur	mm		38