



## PTO fibre optique De 1 à 4 sorties. 2 adaptateurs SC/APC inclus

Produit de Terminaison Optique, point de raccordement à un réseau fibre optique. Dans les infrastructures de communication, il joue le rôle de point de coupure et de point test pour réseau optique. Sa conception lui permet d'être utilisé également dans d'autre type d'installations (ateliers, salles de classe..) en tant que point de raccordement pour fibre optique (table de travail, armoires de raccordements, rails DIN...) ou comme boîtier de répartition en y insérant un répartiteur optique de 2 ou 4 sorties.

<b>Réf.</b>	231502
<b>Réf. Logique</b>	OB4
<b>EAN13</b>	8424450183724

### Emballage

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

### Données physiques

<b>Poids net</b>	122,00 g
<b>Poids brut</b>	122,00 g
<b>Largeur</b>	118,00 mm
<b>Hauteur</b>	96,00 mm
<b>Profondeur</b>	33,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	84,00 g

### Vous aimerez

- Fabriqués en plastique résistant ABS. Couleur blanc (RAL 9003)
- Avec une capacité de 4 connecteurs de sortie SC/APC
- Fourni avec 2 adaptateurs Simplex Monomode "SC/APC" femelle "SC/APC" femelle (avec guide autobloquant)
- Multi-fixation: Rail DIN standard, murale ou prise
- Sens de rotation unique des fibres à l'intérieur (ce qui facilite son installation)
- Avec étiquette d'identification
- 6 entrées pre-découpées sur les côtés, pour l'accès FO
- Entrée arrière pour FO et connecteur SC
- Entrée pre-découpée en partie inférieure, pour l'accès d'un potentiel répartiteur (SC/APC)
- Sont inclus : 2 gaines thermorétractables, 2 brides, visserie pour installation
- Qualité 100% européenne: fabriqué par Televes en Espagne

## Caractéristiques techniques : Ref. 231502

Nombre d'entrées		8
Type de fermeture		Couvercle
Verrouillage de la porte avant		Vis
Type de connexions		Connecteur et fusion
Type d'installation		Murale / Plafond
Materiel		Plastique ABS
Epaisseur	mm	2
Couleur		Blanc
Indice de protection (IP)		30
Indice de protection (IK)		7
Hauteur	mm	97
Largueur	mm	119
Profondeur	mm	33
Gèle bloquant		Non
Température de fonctionnement	°C	-20 ... 70