Televes



Répartiteur optique FC/PC 8D 1260...1650nm 10,1dB

Répartiteur 8 directions à connecteurs FC/PC, pour signaux optiques dans la gamme 1260...1650nm. Recommandé pour les applications à LNB WideBand, ou tout type de réseau GPON. Il possède un chassis compact utilisable également en installations individuelles.

| Réf. | 236001 |
|--------------|---------------|
| Réf. Logique | OVT8N |
| EAN13 | 8424450152461 |

Emballage

| Boîte | 1 pièces |
|-------|-----------|
| Seau | 50 pièces |

Données physiques

| Poids net | 293,00 g |
|-------------------------------|-----------|
| Poids brut | 293,00 g |
| Largeur | 115,00 mm |
| Hauteur | 164,00 mm |
| Profondeur | 20,00 mm |
| Poids du produit principal | 293,00 g |

Vous aimerez

- Grande fiabilité
- Grande uniformité entre les sorties
- Faibles pertes d'insertion

Televes

- Fabriqué avec de la fibre monomode (SM)
- Connecteurs FC/UPC



Caractéristiques techniques : Ref. 236001

| Nombre de sorties | | 8 |
|-------------------------------|----|------------|
| Connecteurs optiques Entrée | | FC/UPC |
| Connecteurs optiques Sortie | | FC/UPC |
| Type de fibre | | Monomode |
| Taux de couplage (par sortie) | | Symétrique |
| Longueur d'onde | nm | 1310 1550 |
| Pertes d'insertion | dB | < 10,7 |
| Pertes de retour | dB | > 50 |
| Uniformité | dB | < 0,8 |
| Perte de polarisation (PDL) | dB | < 0,2 |
| Directivité | dB | > 50 |
| Température de fonctionnement | °C | -40 75 |