



Répartiteur optique T.OX SC/APC 4D 1260...1650nm 7dB

Répartiteur 4 directions et connecteurs SC/APC, pour les signaux optiques entre 1260 et 1650nm. Au format T.OX, il permet un montage en baie, pour stations fibre optique.

| | |
|--------------|---------------|
| Réf. | 2339 |
| Réf. Logique | UOV4 |
| EAN13 | 8424450147641 |

Emballage

| | |
|-------|-----------|
| Boîte | 1 pièces |
| Seau | 18 pièces |

Données physiques

| | |
|----------------------------|------------|
| Poids net | 1.100,00 g |
| Poids brut | 1.100,00 g |
| Largeur | 50,00 mm |
| Hauteur | 219,00 mm |
| Profondeur | 183,00 mm |
| Poids du produit principal | 786,00 g |

Vous aimerez

- Grande fiabilité
- Grande uniformité entre les sorties
- Format T.OX

Principales caractéristiques

- Faibles pertes d'insertion
- Connecteurs SC/APC

Caractéristiques techniques : Ref. 2339

| | | |
|-------------------------------|----|---------------|
| Nombre de sorties | | 4 |
| Connecteurs optiques Entrée | | SC/APC |
| Connecteurs optiques Sortie | | SC/APC |
| Type de fibre | | Monomode |
| Taux de couplage (par sortie) | | Symétrique |
| Longueur d'onde | nm | 1260 ... 1650 |
| Pertes d'insertion | dB | < 7,5 |
| Pertes de retour | dB | > 60 |
| Uniformité | dB | < 0,8 |
| Perte de polarisation (PDL) | dB | < 0,3 |
| Directivité | dB | > 55 |
| Température de fonctionnement | °C | -40 ... 85 |