



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

Répartiteur 4 directions à composant PLC, pour signaux optiques dans la gamme 1260...1650nm. Parfaits pour une installation en coffrets ou en tiroirs de Baies.

| | |
|--------------|---------------|
| Réf. | 233950 |
| Réf. Logique | OV4 |
| EAN13 | 8424450184936 |

Emballage

| | |
|-------|----------|
| Boîte | 1 pièces |
|-------|----------|

Données physiques

| | |
|------------|----------|
| Poids net | 118,00 g |
| Poids brut | 118,00 g |
| Largeur | 9,00 mm |
| Hauteur | 38,00 mm |
| Profondeur | 8,00 mm |

Vous aimerez

- Grande fiabilité
- Grande uniformité entre les sorties
- Installation à l'intérieur de boîtiers, de plateaux et autres accessoires fibre
- Faibles pertes d'insertion
- Fabriqué avec de la fibre monomode (SM) de 900µm
- Connecteurs SC/APC

Caractéristiques techniques : Ref. 233950

| | | | |
|-------------------------------|----|--|---------------|
| 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 |
| Longueur de fibre Entrée | m | | 0,5 |
| Longueur de fibre Sortie | m | | 0,5 |