



## Répartiteur optique PLC SC/APC 8D 1260...1650nm 10dB

Répartiteur 8 directions à composant PLC, pour signaux optiques dans la gamme 1260...1650nm. Parfaits pour une installation en coffrets ou en tiroirs de Baies.

|              |               |
|--------------|---------------|
| Réf.         | 234450        |
| Réf. Logique | OV8           |
| EAN13        | 8424450184899 |

### 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. 234450

|                               |    |               |
|-------------------------------|----|---------------|
| Nombre de sorties             |    | 8             |
| 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 | < 10,5        |
| Pertes de retour (typ.)       | 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           |