



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