



## 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