



Répartiteur optique PLC SC/APC 2D 1260...1650nm 4dB

Répartiteur 2 directions à composant PLC, pour signaux optiques dans la gamme 1260...1650nm. Parfaits pour une installation en coffrets ou en tiroirs de Baies.

Réf.	233750
Réf. Logique	OV2
EAN13	8424450184929

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. 233750

Nombre de sorties		2
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	< 4,1
Pertes de retour	dB	> 60
Uniformité	dB	< 0,6
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