



Répartiteur optique T.0X SC/APC 2D 1260...1650nm 4dB

Répartiteur 2 directions et connecteurs SC/APC, pour les signaux optiques entre 1260 et 1650nm. Au format T.0X, il permet un montage en baie, pour stations fibre optique.

Réf.	2337
Réf. Logique	UOV2
EAN13	8424450150238

Emballage

Boîte	1 pièces
Seau	18 pièces

Données physiques

Poids net	1.128,00 g
Poids brut	1.128,00 g
Largeur	50,00 mm
Hauteur	219,00 mm
Profondeur	183,00 mm
Poids du produit principal	771,00 g

Vous aimerez

- Grande fiabilité
- Grande uniformité entre les sorties
- Format T.0X

Principales caractéristiques

- Faibles pertes d'insertion
- Connecteurs SC/APC

Caractéristiques techniques : Ref. 2337

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