



Répartiteur optique T.OX SC/APC 8D 1260...1650nm 10dB

Répartiteur 8 directions et connecteurs SC/APC, pour les signaux optiques entre 1260 et 1650 nm. Au format T.OX, il permet un montage en baie, pour stations fibre optique.

Réf.	234401
Réf. Logique	UOV8
EAN13	8424450160534

Emballage

Boîte	1 pièces
-------	----------

Données physiques

Poids net	1.100,00 g
Poids brut	1.100,00 g
Largeur	91,00 mm
Hauteur	219,00 mm
Profondeur	183,00 mm
Poids du produit principal	891,00 g

Vous aimerez

- Grande fiabilité
- Grande uniformité entre les sorties
- Format T.OX
- Faibles pertes d'insertion
- Connecteurs SC/APC

Caractéristiques techniques : Ref. 234401

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	< 11
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