

PLC 2x8 MINI

Répartiteurs



Diviseur optique PLC miniaturisé avec 2 entrées et 8 sorties adapté à la réalisation de la redondance dans les systèmes GPON; équipé de la technologie planar waveguide qui permet de très faibles pertes d'insertion.

Adapté pour une distribution optique à faible coût et à haute performance, il se prête à l'utilisation dans d'innombrables types d'installation.



Spécifications techniques

- Connecteurs SC/APC
- Entretoises de 0,9 m
- Perte de retour très élevée
- Conception compacte
- Nouvelles versions MINI sans bloc

PLC 2x8 MINI		
Code		287753
Entrée		2
Sortie		8
Connecteurs		SC/APC - SC/APC
Perte de passage	dB	<11.2
Affaiblissement de réflexion	dB	>55
Isolation	dB	>55
Longueur d'onde entrée	nm	1260-1650
Type de fibre		Monomode 9/125
Gaine		G657 A1
Longueur fibre	m	0.9
Type de connecteurs		Simplex
Caractéristiques générales		
Température de fonctionnement	°C	De -40 à +85

Dimensions et conditionnement

Pièces		1
Code EAN		8016978108190
Code EAN conditionnement multiple		8016978108268
Dimensions de l'emballage	mm	200 x 90 x 12
Dimensions du produit	mm	7 x 4 x 60
Poids carton	kg	0.036

