

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
Output		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
Dimensions de l'emballage	mm	200 x 90 x 12
Dimensions du produit	mm	7 x 4 x 60
Poids carton	Kg	0.036

