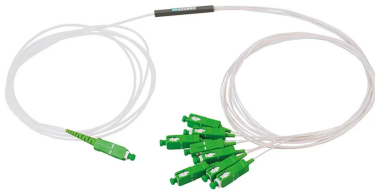


PLC 1x8 MINI

Répartiteurs



Répartiteur optique PLC miniaturisé à 8 voies, adapté à la construction de RE, avec une technologie de guide d'onde planaire permettant de **très faibles pertes d'insertion**. Adapté à une distribution optique économique et performante, il peut être utilisé dans d'innombrables types d'installations.

Spécifications techniques

- Connecteurs SC/APC
- Sangles de 0,5 m
- Perte de retour très élevée
- Conception compacte
- Nouvelles versions MINI "sans bloc"

PLC 1x8 MINI		
Code		287578
Entrée		1
Output		8
Connecteurs		SC/APC - SC/APC
Perte de passage	dB	<10.9
Affaiblissement de réflexion	dB	>55
Isolation	dB	>40
Longueur d'onde entrée	nm	1260-1650
Type de fibre		Monomode 9/125
Gaine		G657 A1
Longueur fibre	m	0.5
Type de connecteurs		Simplex
Caractéristiques générales		
Température de fonctionnement	°C	De -20 à +55
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978104734
Dimensions de l'emballage	mm	210 x 230 x 15
Dimensions du produit	mm	7 x 4 x 60
Poids carton	Kg	0.052

