

PLC 2x8 MINI

Repartidores



Repartidor óptico PLC miniaturizado de 2 entradas y 8 salidas, ideal para crear redundancia en sistemas GPON. Equipado con tecnología de guía de ondas planar que permite pérdidas de inserción muy bajas. Ideal para distribución óptica de alto rendimiento y bajo coste, es apto para su uso en innumerables tipos de instalaciones.



Especificaciones técnicas

- Conectores SC/APC
- Latiguillos de 0,9 m
- Altísima pérdida de retorno
- Diseño compacto
- Nuevas versiones MINI "sin bloqueo"

PLC 2x8 MINI		
Código		287753
Entrada		2
Salida		8
Conectores		SC/APC - SC/APC
Pérdida de inserción óptica	dB	<11.2
Pérdida de retorno	dB	>55
Aislamiento	dB	>55
Longitud de onda de entrada	nm	1260-1650
Tipo de fibra		Monomodale 9/125
Revestimiento de fibra		G657 A1
Longitud de la fibra	m	0.9
Tipo de conector de fibra		Simplex
Características generales		
Temperatura de trabajo	°C	De -40 a +85

Dimensiones y embalaje

Piezas		1
Código EAN		8016978108190
EAN múltiple		8016978108268
Dimensiones del embalaje	mm	200 x 90 x 12
Dimensiones del producto	mm	7 x 4 x 60
Peso bruto	kg	0.036

