

## PLC 1x2 MINI

### Repartidores



Repartidor óptico PLC bidireccional miniaturizado adecuado para la creación de ROE en edificios, con tecnología de guía de onda planar que permite **pérdidas de inserción muy bajas**. Apto para distribución óptica de bajo coste y alto rendimiento, es apto para su uso en innumerables tipos de instalaciones.



### Especificaciones técnicas

- Conectores SC/APC
- Latiguillos de 0,5 m
- Altísima pérdida de retorno
- Diseño compacto
- Nuevas versiones MINI "sin bloqueo"

PLC 1x2 MINI		
Código		287576
Entrada		1
Salida		2
Conectores		SC/APC - SC/APC
Pérdida de inserción óptica	dB	<4
Pérdida de retorno	dB	>55
Aislamiento	dB	>40
Longitud de onda de entrada	nm	1260-1650
Tipo de fibra		Monomodale 9/125
Revestimiento de fibra		G657 A1
Longitud de la fibra	m	0.5
Tipo de conector de fibra		Simplex
Características generales		
Temperatura de trabajo	°C	De -20 a +55
Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978104604
Dimensiones del embalaje	mm	210 x 230 x 15
Dimensiones del producto	mm	7 x 4 x 60
Peso bruto	kg	0.035

