

PLC 1x2

Repartidores



Repartidor óptico de 2 vías adecuado para la creación de ROE en edificios, con tecnología de guía de ondas 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
- Pérdida de retorno muy alta
- Latiguillos de 1 m
- Diseño compacto

PLC 1x2		
Código		287573
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		Monomodo 9/125
Revestimiento de fibra		G657 A1
Longitud de la fibra	m	1
Tipo de conector de fibra		Simplex
Características generales		
Temperatura de trabajo	°C	De -20 a +55
Dimensiones y embalaje		
Piezas		1
Código EAN		8016978104574
Dimensiones del embalaje	mm	210 x 210 x 20
Dimensiones del producto	mm	90 x 100 x 20
Peso bruto	kg	0.07

