

PLC 1x2 MINI

Partitori



Partitore ottico PLC miniaturizzato a 2 vie adatto alla realizzazione dei ROE di edificio, con tecnologia planar waveguide che consente **bassissime perdite d'inserzione**. Adatto per una distribuzione ottica a basso costo ed a alte prestazioni, si presta all'utilizzo in innumerevoli tipologie installative.



Caratteristiche tecniche

- Connettori SC/APC
- Bretelle da 0.5 m
- Altissimo Return loss
- Design compatto
- Nuove versioni MINI "blockless"

PLC 1x2 MINI		
Codice		287576
Ingresso		1
Uscita		2
Connettori		SC/APC - SC/APC
Perdita inserzione ottica	dB	<4
Perdita riflessione	dB	>55
Isolamento	dB	>40
Lunghezza onda input	nm	1260-1650
Tipo fibra		Monomodale 9/125
Guaina fibra		G657 A1
Lunghezza fibra	m	0.5
Tipo connettore fibra		Simplex
Caratteristiche generali		
Temperatura lavoro	°C	Da -20 a +55
Conformità		EN63000: 2018

Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978104604
Dimensioni imballo	mm	210 x 230 x 15
Dimensioni prodotto	mm	7 x 4 x 60
Peso lordo	kg	0.035

