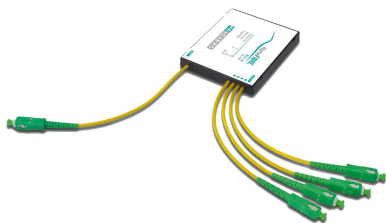


PLC 1x2

Partitori



Partitore ottico 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 ad alte prestazioni, si presta all'utilizzo in innumerevoli tipologie installative.

Caratteristiche tecniche

- Connettori SC/APC
- Altissimo Return loss
- **Bretelle da 1 mt**
- Design compatto

PLC 1x2		
Codice		287573
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		Monomodo 9/125
Guaina fibra		G657 A1
Lunghezza fibra	m	1
Tipo connettore fibra		Simplex
Caratteristiche generali		
Temperatura lavoro	°C	Da -20 a +55
Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978104574
Dimensioni imballo	mm	210 x 210 x 20
Dimensioni prodotto	mm	90 x 100 x 20
Peso lordo	Kg	0.07

