

PLC 2x8 MINI

Partitori



Partitore ottico PLC miniaturizzato con 2 ingressi e 8 uscite adatto alla realizzazione della ridondanza nei sistemi GPON; dotato di 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 0.9 m
- Altissimo Return loss
- Design compatto
- Nuove versioni MINI "blockless"

PLC 2x8 MINI		
Codice		287753
Ingresso		2
Uscita		8
Connettori		SC/APC - SC/APC
Perdita inserzione ottica	dB	<11.2
Perdita riflessione	dB	>55
Isolamento	dB	>55
Lunghezza onda input	nm	1260-1650
Tipo fibra		Monomodo 9/125
Guaina fibra		G657 A1
Lunghezza fibra	m	0.9
Tipo connettore fibra		Simplex
Caratteristiche generali		
Temperatura lavoro	°C	Da -40 a +85



Dimensioni e imballo		
Pezzi		1
codice EAN		8016978108190
EAN multiplo		8016978108268
Dimensioni imballo	mm	200 x 90 x 12
Dimensioni prodotto	mm	7 x 4 x 60
Peso lordo	kg	0.036

