

Mini splitter ottici

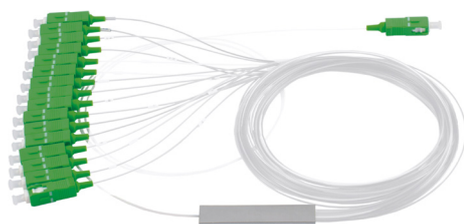
Serie MSP

Mini splitter PLC. Il tipo di mini splitter ottico PLC (Planar Lightwave Circuit) è basato su una piastra di quarzo integrato. Esistono modelli da 2, 4, 8, 16 e 32 uscite ottiche, con il segnale suddiviso uniformemente. Questa tipologia permette dimensioni molto contenute.

I mini splitter PLC possono essere utilizzati anche in senso inverso e cioè per combinare più segnali in una fibra.

Caratteristiche tecniche

- Banda larga
- Bassa perdita di inserzione
- Basso PDL
- Design ultra compatto
- Buona uniformità channel-channel
- Alta affidabilità e stabilità
- Pass Telcordia GR-1209-Core e GR-1221-Core Reliability Test
- Conformità alla direttiva RoHS



Articolo	MSP1X2	MSP1X4	MSP1X8	MSP1X16	MSP1X32
CARATTERISTICHE OTTICHE					
Finestra di lavoro - nm	1260 - 1650				
Fibra	G.657.A1				
Ø cavi fibra IN/OUT - µm	900				
Lunghezza cavi fibra IN/OUT - m	1				
Attenuazione in/out (max) - dBm	4,3	7,5	11	14	17
Perdita di uniformità - dBm	0,6	0,7	1,0	1,2	1,5
Perdita di ritorno - dB	55				
PDL - dBm	0,25	0,25	0,25	0,30	0,30
Stabilità in temperatura - dBm	0,5				
Temperatura di esercizio - °C	-40 ÷ 85				
CARATTERISTICHE MECCANICHE					
Ingressi - Uscite	1 - 2	1 - 4	1 - 8	1 - 16	1 - 32
Contenitore	Metallo				
Dimensioni - mm	60 x 7 x 4	60 x 7 x 4	60 x 7 x 4	60 x 7 x 4	80 x 32 x 6
Quantità imballo - pz	1	1	1	1	1