

MSP1X2

MSP1X2 MINI SPLITTER OTTICO PL - C 1X2



COD. ARTICOLO

MSP1X2

LISTINO

€ 22,30

NOTA TECNICA

Mini splitter 1x2 FBT fusion. Mini Splitters Ottici PLC - Planar Lightwave Circuit è un tipo di splitter basato sulla piastra di base di quarzo integrato. Ci sono 1xN e 2xN fibra ottica SM, dividono segnali ottici uniformemente da un ingresso a più uscite multiple.

APPLICAZIONI

I Mini Splitters PLC possono essere utilizzati anche in senso inverso per combinare più segnali in una fibra.

PUNTI DI FORZA

- Banda larga.
- Bassa perdita di inserzione
- Basso PDL.
- Design compatto.
- Buona uniformità channel-channel.
- Alta affidabilità e stabilità.
- Passo Tecordia GR-1209-Core.
- GR-1221-Core prova Reliability.
- Conformità alla direttiva RoHS.

DATI TECNICI

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
Perdita di uniformità - dBm	0,6
Perdita di ritorno - dB	55
PDL - dBm	0,25
Stabilità in temperatura - dBm	0,5
Temperatura di esercizio - °C	-40 ÷ 85
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Ingressi - Uscite	1 - 2
Contenitore	Metallo
Dimensioni - mm	60 x 7 x 4