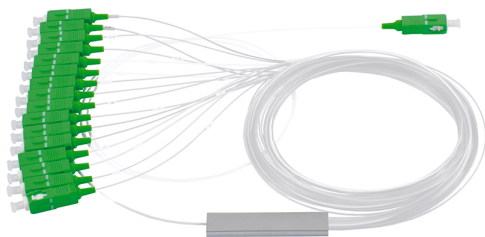


MSP1X16

MSP1X16 MINI SPLITTERS 1X16 PL - C

**COD. ARTICOLO**

MSP1X16

LISTINO

€ 54,70

NOTA TECNICA

Mini splitter 1x16 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

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	14
Perdita di uniformità - dBm	1,2
Perdita di ritorno - dB	55
PDL - dBm	0,30
Stabilità in temperatura - dBm	0,5
Temperatura di esercizio - °C	-40 ÷ 85
CARATTERISTICHE MECCANICHE	
Ingressi - Uscite	1 - 16
Contenitore	Metallo
Dimensioni - mm	60 x 7 x 4