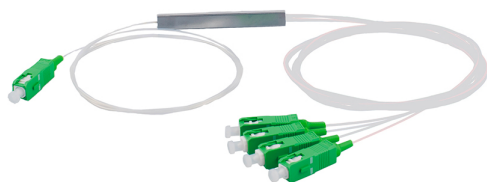


# MSP1X4

## MSP1X4 MINI SPLITTER OTTICO PL - C 1X4



### COD. ARTICOLO

MSP1X4

### LISTINO

€ 22,50

### NOTA TECNICA

Mini splitter 1x4 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 | 7,5         |
| Perdita di uniformità - dBm     | 0,7         |
| 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 - 4       |
| Contenitore                     | Metallo     |
| Dimensioni - mm                 | 60 x 7 x 4  |