



Splitter jednomodowy tubowy stalowy PLC 0,9mm bez końcówek

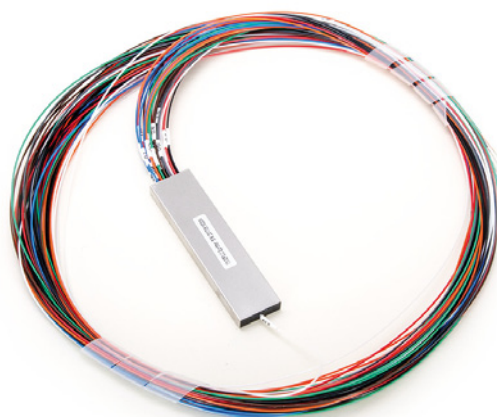
Splittery optyczne FIBRA.NET to pasywne urządzenia pozwalające podzielić moc optyczną z jednego na wiele włókien. Wykonane są w technologii planarnej PLC (ang. Planar Wave Circuit). Olbrzymią zaletą tej technologii jest bardzo precyzyjny, symetryczny podział mocy optycznej, bardzo dobre parametry tłumieniściowe oraz bardzo wysoka stabilność w szerokim zakresie temperatur pracy.

Właściwości:

- rodzaj włókna ITU G.657A1
- stabilność parametrów pracy
- wysoka jakość wykonania
- precyzyjny symetryczny podział mocy

Zastosowanie:

- w telekomunikacji
- sieciach telewizji kablowej
- systemach teletransmisyjnych
- w systemach FTTH



| Parametry | 1 x 2 | 1 x 4 | 1 x 8 | 1 x 16 | 1 x 32 |
|---|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| Długość fali (nm) | 1260-1650 | 1260-1650 | 1260-1650 | 1260-1650 | 1260-1650 |
| Typ włókna | G.657A2 | G.657A2 | G.657A2 | G.657A2 | G.657A2 |
| Tłumienność (dB) | 3,76-3,72 | 7,04-7,06 | 9,95-9,91 | 12,86-13,11 | 16,09-16,20 |
| Równomierność tłumienności (dB) | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| Tłumienność odbicia (dB) | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Strata uzależniona od polaryzacji (dB) | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 |
| Charakterystyka kierunkowa (dB) | 55 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Strata uzależniona od długości fali (dB) | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Stabilność temperaturowa (-40 ~ 85 °C)(dB) | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Temperatura przechowywania i pracy (°C) | -40 ~ 85 | -40 ~ 85 | -40 ~ 85 | -40 ~ 85 | -40 ~ 85 |
| Wymiary mini obudowy tubowej (mm) (szer./wys./gł) | 60x7x4 | 60x7x4 | 60x7x4 | 60x12x4 | 80x20x6 |