

Splitter

PLC 1:4 SM 0.9mm 1m (STEEL BOX) blister FT



ID: 4460

Splitter PLC symetryczny z podziałem mocy optycznej 1:4 w powłoce pigtail 0,9mm w obudowie typu steel box bez złączy Splitter FiberTechnic PLC (Planar Wave Circuit) służy do podziału mocy optycznej przesyłanej w torze optycznym. Splittery w obudowie steel box dostarczane bez złączy z gotowymi do spawania włóknami pigtailowymi. Technologia planarna, pozwala na wykonanie splittera o podziale sygnału aż do 128, gwarantując przy tym małe wymiary samego produktu i bardzo wysoką stabilność pracy w pełnym zakresie pasma od 1260-1620 nm.

Splitter pakowany w opakowaniu typu blister po 1 szt.

Zastosowanie:

- Sieci FTTx
- Sieci PON
- Sieci LAN, MAN, WAN,
- Sieci kablowe CATV
- Testowanie urządzeń w technologiach PON

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Podział: | 1:4 |
| Zakres pracy: | 1260~1650nm |
| Typ włókna: | SM G.657A (0.9 mm 1 m Cable) |
| Max. Insertion Loss: | < 7.1 dB |
| Min. Return Loss: | > 55 dB |
| Temperatura pracy: | -40 do +85 °C |