

Splitter

PLC 1:4 SC/APC 900um 1,5m (STEEL BOX) FT



ID: 4464

Splitter PLC symetryczny z podziałem mocy optycznej 1:4 w powłoce pigtail 0,9mm w obudowie typu steel box ze złączami SC/APC

Splitter FiberTechnic PLC (Planar Wave Circuit) z wtykami SC/APC służy do podziału mocy optycznej przesyłanej w torze optycznym. Splittery w obudowie steel box dostarczane z gotowymi złączami do wpięcia w adaptery światłowodowe SC/APC na panelu szafek, przełącznic lub muf. Wykonanie: 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 1260-1620nm.

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 ~ 1650 nm
Typ włókna:	SM G.657A (0,9 mm 1,5 m Cable)
Rodzaj złącz:	SC/APC
Max. Insertion Loss:	< 7.0 dB
Min. Return Loss:	> 55 dB
Temperatura pracy:	-40 do +85 °C