

SPLITTER PLC 1:32 SC/UPC 900UM 1M (STEEL BOX) FT

- ▶ Splitter PLC symetryczny z podziałem mocy optycznej 1:32 w powłoce pigtail 0,9mm w obudowie typu steel box ze złączami SC/UPC
- ▶ Splitter FiberTechnic PLC (Planar Wave Circuit) z wtykami SC/UPC służy do podziału mocy optycznej przesyłanej w torze optycznym. Splittery w obudowie steel box dostarczane z gotowymi złączami do wpięcia w adaptory światłowodowe SC/UPC 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



Kod produktu: 7044

PODZIAŁ	ZAKRES PRACY	TYP WŁÓKNA	RODZAJ ZŁĄCZ	MAX. INSERTION LOSS	MIN. RETURN LOSS:	TEMPERATURA PRACY
1:32	1260~1650nm	SM G.652D (0.9mm 1m Cable)	SC/UPC	< 16,7 dB	> 50 dB	-40 do +85 °C