

Tłumik LC/PC 1dB Złącze/adapter

1005251-LC-01-f/m



OPIS

Tłumiki znajdują zastosowanie w przypadkach, gdzie istnieje potrzeba zwiększenia straty sygnału optycznego. Tłumienie mocy sygnału optycznego wynika z konieczności dopasowania parametrów sygnału do poziomu akceptowanego przez odbiornik. Produkt ten został zaprojektowany z myślą wykorzystania go w szerokim zakresie, głównie w telekomunikacji i telewizjach kablowych (CATV).

- Stała wartość tłumienia (1, 2, 3, 5, 10, 15, 20 i 25dB)
- Budowa typu wtyk-gniazdo (f/m) lub gniazdo-gniazdo (f/f)
- Interfejsy SC/PC, SC/APC, LC, FC
- Lepsze i pewniejsze działanie w długim okresie czasu
- Niezależność od długości fali
- Brak szumów modalnych
- Bardzo niska wartość współczynnika odbicia
- Duża odporność na wstrząsy
- Stabilność tłumienia w zakresie temperatur od -40°C do +70°C
- Niewrażliwość na polaryzację
- Technologie: PC, SPC, UPC i APC
- Kompaktowa zabudowa w istniejących już połączeniach czy przełącznicach panelowych
- Współczynnik odbicia: -55dB
- Temperatura pracy: -40°C do +75°C
- Odporność na drgania: ≤ 0.1 tłumienie

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
1005251-LC-01-f/m	Tłumik LC/PC 1dB Złącze/adapter	szt.