

Pigtail monomodowy G.652D 9/125 2m

Opis i charakterystyka produktu:

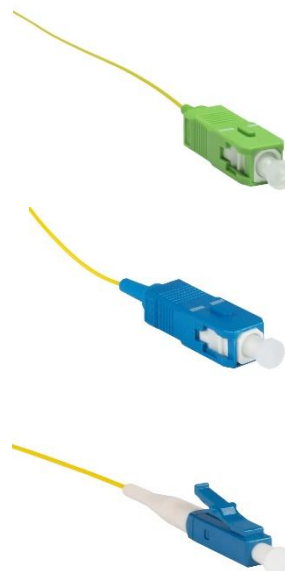
Pigtaile optyczne monomodowe z serii EmitterNet produkowane są w oparciu o włókno pigtailowe jednomodowe 9/125 μ m w ścisłej tubie 900 μ m standardu ITU G.652D i adaptery światłowodowe A klasy.

Pigtail jest zakończony złączem typu SC/UPC, SC/APC lub LC/UPC. Standardowa długość wynosi 2m. Każdy pigtail jest testowany – pomiar transmisyjny tłumienności (maksymalna tłumienność całkowita mniejsza od 0,3dB).

Zastosowanie: sieci FTTH, PON, CATV.

Cechy:

- niskie straty wtrąceniowe i straty odbiciowe,
- wysoka jakość i precyzja wykonania.



Oznaczenia:

Pigtail SM G.652D SC/UPC 9/125 2m; Kod: **EM/11C-SC/UPC-2M**

Pigtail SM G.652D SC/APC 9/125 2m; Kod: **EM/11C-SC/APC-2M**

Pigtail SM G.652D LC/UPC 9/125 2m; Kod: **EM/11C-LC/UPC-2M**

Pakowanie: woreczek PE

Zawartość: pigtail, test

Dane techniczne:

Długość: 2m

Średnica światłowodu: 0,9mm

Maksymalna tłumienność: $\leq 0,3$ dB

Kąt feruli APC: 8 st. (dotyczy tylko EM/11C-SC/APC-2M)

| Lp. | Parametr | Jedn. | Wartość |
|-----|--------------------|-------|-------------------|
| 1 | Straty wtrąceniowe | dB | SM \leq 0.25dB |
| 2 | Straty odbiciowe | dB | APC \geq 60 dB, |
| 3 | Wytrzymałość | | min. 1000 cykli |

| | | | |
|---|----------------------|----|--|
| 4 | Powtarzalność | dB | Zmiana strat wtrąceniowych < 0.2, zmiana strat odbiciowych < 5 |
| 5 | Temperatura pracy | °C | -10 to +80 |
| 6 | Promień gięcia kabla | mm | 15 mm |
| 7 | Materiał ferruli | | Cyrkon ceramiczna (Klasa A) |
| 8 | Kolor przewodu | | Żółty |
| 9 | Kolor adaptera | | Zielony lub niebieski |

Daliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.