

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, LC/UPC lub LC/APC. 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**

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

Pakowanie: woreczek PE

Zawartość: pigtail, test

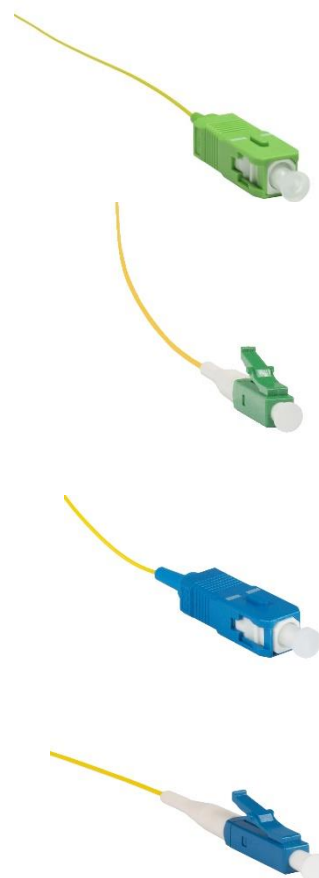
Dane techniczne:

Długość: 2m

Średnica światłowodu: 0,9mm

Maksymalna tłumienność: $\leq 0,3$ dB

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



Lp.	Parametr	Jedn.	Wartość
1	Straty wtrąceniowe	dB	SM ≤ 0.25 dB
2	Straty odbiciowe	dB	APC ≥ 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		Cyrkonium ceramiczne (Klasa A)
8	Kolor przewodu		Żółty
9	Kolor adaptera		Zielony lub niebieski

Dołożyliśmy 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.