

Patchcord duplex SM G.652D 9/125 EM/21B-XXXXXXXXX

Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Patchcordeny optyczne duplex monomodowe produkowane są w oparciu o kabel patchcordowy duplex typu G.652D.

Standardowa długość patchcordów wynosi 1 lub 2m.

Każde złącze opuszczające linię produkcyjną jest testowane a wykonanie pomiaru tłumienności kabla gwarantuje wysoką jakość produktu. Do każdego patchcordu dołączony jest protokół pomiarowy. Światłowodowe kable krosowe zakończone są złączami typu SC lub LC (w różnych kombinacjach z obydwu stron).

Zastosowanie: sieci FTTH, PON, CATV.

Cechy:

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



Oznaczenia (długości 1 i 2 metrów):

Patchcord duplex SM G.652D SC/UPC-SC/UPC 9/125 1m, kod: **EM/21B-SC/UPC-SC/UPC-1M**

Patchcord duplex SM G.652D SC/UPC-SC/UPC 9/125 2m, kod: **EM/21B-SC/UPC-SC/UPC-2M**

Patchcord duplex SM G.652D SC/APC-SC/APC 9/125 1m, kod: **EM/21B-SC/APC-SC/APC-1M**

Patchcord duplex SM G.652D SC/APC-SC/APC 9/125 2m, kod: **EM/21B-SC/APC-SC/APC-2M**

Patchcord duplex SM G.652D SC/UPC-LC/UPC 9/125 1m, kod: **EM/21B-SC/UPC-LC/UPC-1M**

Patchcord duplex SM G.652D SC/UPC-LC/UPC 9/125 2m, kod: **EM/21B-SC/UPC-LC/UPC-2M**

Patchcord duplex SM G.652D LC/UPC-LC/UPC 9/125 1m, kod: **EM/21B-LC/UPC-LC/UPC-1M**

Patchcord duplex SM G.652D LC/UPC-LC/UPC 9/125 2m, kod: **EM/21B-LC/UPC-LC/UPC-2M**

Patchcord duplex SM G.652D LC/APC-LC/APC 9/125 1m, kod: **EM/21B-LC/APC-LC/APC-1M**

Patchcord duplex SM G.652D LC/APC-LC/APC 9/125 2m, kod: **EM/21B-LC/APC-LC/APC-2M**

Patchcord duplex SM G.652D SC/APC-LC/APC 9/125 1m, kod: **EM/21B-SC/APC-LC/APC-1M**

Patchcord duplex SM G.652D SC/APC-LC/APC 9/125 2m, kod: **EM/21B-SC/APC-LC/APC-2M**

Pakowanie: woreczek PE

Zawartość: patchcord, test

Typ złącza: w zależności od modelu SC/UPC, SC/APC, LC/UPC, LC/APC

Długość: w zależności od modelu 1m lub 2m

Ilość włókien: dwa (duplex)

Sposób połączenia: A-B

Lp.	Parametr	Jedn.	Wartość
1	Straty wtrąceniowe	dB	SM≤0.25dB
2	Straty odbiciowe	dB	UPC 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		Cyrkonia ceramiczna (Klasa A)
8	Kolor przewodu		Żółty
9	Kolor adaptera		W zależności od modelu: niebieski, zielony

Dodaaliśmy 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.