

Patchcord duplex MM OM2 OM3 50/125

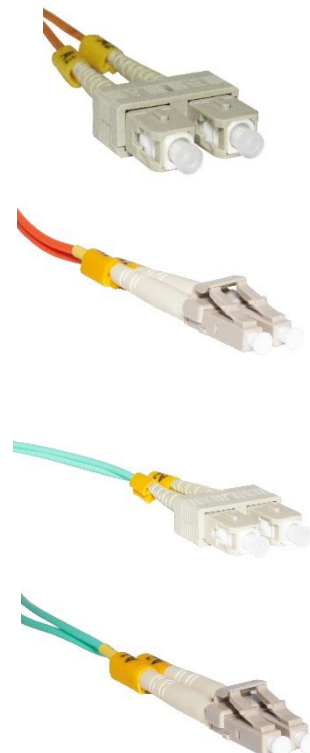
Opis i charakterystyka techniczna produktu:

Patchcordeny optyczne duplex multimodowe produkowane są w oparciu o kabel patchcordowy duplex typu OM2 lub OM3 i zakończone są złączami typu SC/UPC lub LC/UPC. Standardowa długość światłowodowych kabli krosowych 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.

Zastosowanie: sieci FTTH, CATV.

Cechy:

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



Oznaczenia (długości 1 i 2 metrów):

Patchcord duplex MM OM2 SC/UPC-SC/UPC 50/125 1m, kod: **EM/22B-SC/UPC-SC/UPC-1M**

Patchcord duplex MM OM2 SC/UPC-SC/UPC 50/125 2m, kod: **EM/22B-SC/UPC-SC/UPC-2M**

Patchcord duplex MM OM2 LC/UPC-LC/UPC 50/125 1m, kod: **EM/22B-LC/UPC-LC/UPC-1M**

Patchcord duplex MM OM2 LC/UPC-LC/UPC 50/125 2m, kod: **EM/22B-LC/UPC-LC/UPC-2M**

Patchcord duplex MM OM3 SC/UPC-SC/UPC 50/125 1m, kod: **EM/24B-SC/UPC-SC/UPC-1M**

Patchcord duplex MM OM3 SC/UPC-SC/UPC 50/125 2m, kod: **EM/24B-SC/UPC-SC/UPC-2M**

Patchcord duplex MM OM3 LC/UPC-LC/UPC 50/125 1m, kod: **EM/24B-LC/UPC-LC/UPC-1M**

Patchcord duplex MM OM3 LC/UPC-LC/UPC 50/125 2m, kod: **EM/24B-LC/UPC-LC/UPC-2M**

Pakowanie: woreczek PE

Zawartość: patchcord, test

Typ złącza: SC/UPC lub LC/UPC

Długość: w zależności od modelu 1m lub 2m

Ilość włókien: dwa (duplex)

Sposób połączenia: A-B

Parametry techniczne:

Lp.	Parametr	Jedn.	Wartość
1	Straty wtrąceniowe	dB	≤ 0.25 dB
2	Wytrzymałość		min. 1000 cykli
3	Temperatura pracy	°C	-10 to +80
4	Materiał ferruli		Cyrkonia ceramiczna (Klasa A)
5	Kolor przewodu		Pomarańczowy (OM2), turkusowy (OM3)
6	Kolor adapteru		beżowy

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.