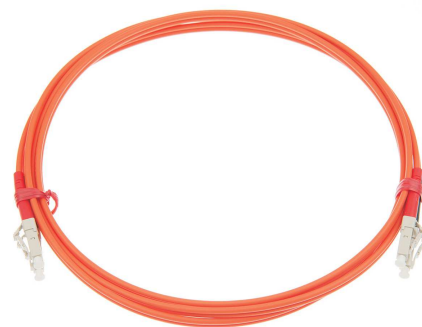


# Karta produktu

## Patchcordy multimodowe

### Charakterystyka

Patchcordy to krótkie odcinki kabli połączeniowych zakończonych obustronnie złączami światłowodowymi. Produkowane są na kablach stacyjnych simplex lub duplex. Dzięki precyzyjnym maszynom oraz bogatemu doświadczeniu gwarantujemy najwyższe parametry transmisyjne. Jako producent dajemy możliwość dowolnej konfiguracji produktu. Udoskonalony proces polerski pozwala na produkcję patchcordów w oparciu o wszystkie dostępne standardy złącz światłowodowych.



### Zastosowanie

- łączenie urządzeń nadawczo odbiorczych sieci teleinformatycznych
- wykonanie pasywnych połączeń krosowych pól komutacyjnych

### Parametry

- straty wtrąceniowe IL max. [dB]: 0.3
- straty odbiciowe RL min [dB]: 20
- produkowane zgodnie z normami ZN-10 TP SA-044, IEC 61754

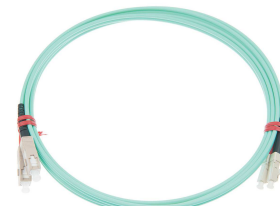
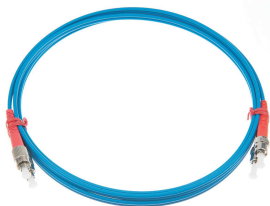
### Wykonanie

- rodzaj kabla: simplex oraz duplex
- średnica kabli [mm]: 1.8, 2.0, 2.4, 2.8
- rodzaj złącz: DIN, E2000, FC, LC, MTRJ, MU, SC, ST

### Oznaczenie

PCM - Patchcord światłowodowy

### Zdjęcia



## Patchcords multimodowe

### Szczegóły zamówienia

PCM	A Rodzaj złącza str. A	B Rodzaj złącza str. B	C Rodzaj włókna	D Rodzaj kabla	E Średnica kabla	F Długość
	D - DIN	D - DIN	62 - 62,5/125µm OM1	S - simplex	09 - 900µm	01 - 0.1m
	E - E2000	E - E2000	502 - 50/125µm OM2	D - duplex	18 - 1.8mm	;
	F - FC	F - FC	503 - 50/125µm OM3		20 - 2.0mm	.
	L - LC	L - LC	504 - 50/125µm OM4		24 - 2.4mm	1 - 1m
	MT - MTRJ	MT - MTRJ			28 - 2.8mm	;
	MU - MU	MU - MU				.
	SC - SC	SC - SC				10 - 10m
	ST - ST	ST - ST				;
						.
						100 - 100m

Przykład: PCM-L-S-503-D-28-12

Patchcord światłowodowy multimod LC-SC włókno 50/125 OM3 duplex, średnica kabla 2.8mm, długość całkowita 12m