

Karta produktu

Patchcordeny jednomodowe

Charakterystyka

Patchcordeny 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]:
 - 1) dla złącz UPC: 50
 - 2) dla złącz APC: 65
- produkowane zgodnie z normami ZN-10 TP SA-044, IEC 61754

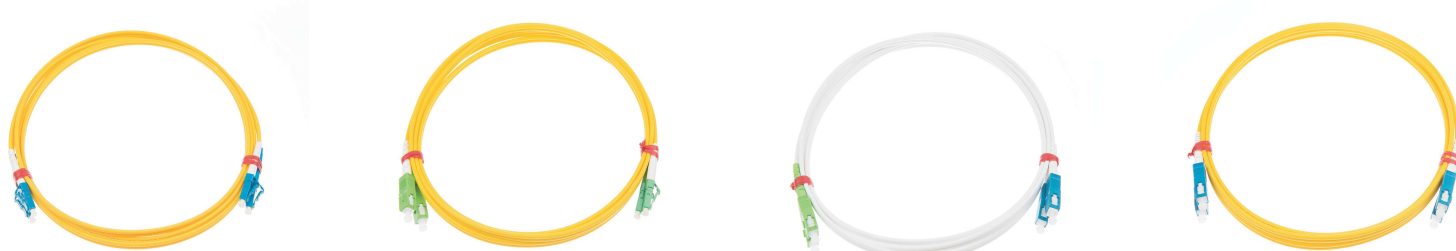
Wykonanie

- 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

PCS - Patchcord światłowodowy

Zdjęcia



Patchcords jednomodowe

Szczegóły zamówienia

PCS	A Rodzaj złącza str. A	B Standard polerowania str. A	C Rodzaj złącza str. B	D Standard polerowania str. B	Rodzaj włókna	E Rodzaj kabla	F Średnica kabla	G Długość
	D = DIN	U = UPC	D = DIN	U = UPC	52 = G.652.D	S = simplex	09 = 900µm	01 = 0.1m
	E = E2000	A = APC	E = E2000	A = APC	55 = G.655	D = duplex	18 = 1.8mm	;
	F = FC		F = FC		670 = G.657.A		20 = 2.0mm	.
	L = LC		L = LC		671 = G.657.A1		24 = 2.4mm	1 = 1m
	MT = MTRJ		MT = MTRJ		672 = G.657.A2		28 = 2.8mm	;
	MU = MU		MU = MU		673 = G.657.B3			.
	SC = SC		SC = SC					10 = 10m
	ST = ST		ST = ST					;
								.
								100 = 100m

Przykład: PCS-E-A-S-A-52-D-24-3

Patchcord światłowodowy singlemod E2000/APC-SC/APC włókno G.652.D duplex, średnica kabla 2.8mm, długość całkowita 3m