

Karta produktu

Multipatchcordsy światłowodowe

Charakterystyka

Multipatchcordsy to odcinki kabli wielowłóknowych zakończonych obustronnie złączami. Produkowane są na kablach uniwersalnych, zewnętrznych, mini-breakout oraz breakout. Dzięki precyzyjnym maszynom oraz bogatemu doświadczeniu gwarantujemy najwyższe parametry transmisyjne. Jako producent dajemy możliwość dowolnej konfiguracji produktu. Udoskonalony proces polerski pozwala na produkcję multipatchcordsów w oparciu o wszystkie dostępne standardy złącz światłowodowych.



Zastosowanie

- łączenie urządzeń nadawczo odbiorczych sieci teleinformatycznych
- wykonanie pasywnych połączeń krosowych pól komutacyjnych
- łączenie szaf teleinformatycznych
- wykonywanie odległych połączeń światłowodowych

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: uniwersalne, zewnętrzne, mini-breakout, breakout
- rodzaj złącz: DIN, E2000, FC, LC, MTRJ, MU, SC, ST

Oznaczenie

MPCS - Multipatchcord światłowodowy

Zdjęcia



Multipatchcordsy światłowodowe

Szczegóły zamówienia

MPCS	A Rodzaj złącza str. A	B Standard polerowania str. A	C Rodzaj złącza str. B	D Standard polerowania str. B	Rodzaj włókna	Ilość włókien	E Rodzaj kabla	G Długość
	D = DIN	U = UPC	D = DIN	U = UPC	52 = G.652.D	02 = 2	A = zewnętrzny	01 = 0.1m
	E = E2000	A = APC	E = E2000	A = APC	55 = G.655	:	U = uniwersalny	:
	F = FC		F = FC		670 = G.657.A	.	MB - mini-breakout	.
	L = LC		L = LC		671 = G.657.A1	08 = 8	B - breakout	1 = 1m
	MT = MTRJ		MT = MTRJ		672 = G.657.A2	:		:
	MU = MU		MU = MU		673 = G.657.B3	.		.
	SC = SC		SC = SC		62 = 62,5/125 OM1	24 = 24		10 = 10m
	ST = ST		ST = ST		502 = 50/125 OM2	:		:
					503 = 50/125 OM3	.		.
					504 = 50/125 OM4	48 = 48		100 = 100m
					505 = 50/125 OM5			

Przykład: MPC5-E-A-5-A-52-24-U-55

Multipatchcord światłowodowy singlemod E2000/APC-SC/APC włókno G.652.D, 24 włókna, kabel uniwersalny, długość całkowita 3m