

Patchcord światłowodowy LC/APC - LC/APC | Singlemode | 9/125 | G652D | Duplex | 5m

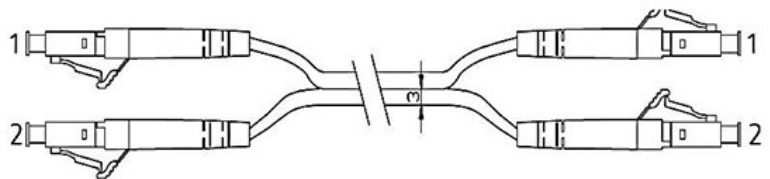
Kod produktu: 54021

Patchcord optyczny jednomodowy
Złącza: LC/APC - LC/APC
Standard: G652D
Średnica kabla: 3.0 mm
Długość kabla: 5 m

Opis produktu

Patchcord światłowodowy znajduje zastosowanie w sieciach takich jak LAN, WAN, CCTV oraz telefonicznych, np. w biurze, domu lub przemyśle. Okablowanie światłowodowe cechuje się odpornością na zakłócenia i przestłuchy elektromagnetyczne, niezawodnością, bezpieczeństwem pracy z racji braku iskrzenia oraz napięcia, a także dużą pojemnością informacyjną każdego poszczególnego włókna. Pod uwagę należy również wziąć fakt, że patchcord światłowodowy umożliwia przesyłanie sygnałów na duże odległości z powodu małych strat we włóknie światłowodowym, utrudnia podsłuch przesyłania danych, a także generuje niskie i wciąż obniżające się koszty.

Schemat patchcorda



1. Kabel światłowodowy: konstrukcja ściślej tuby ze standardem G652D z włóknem aramidowym jako wzmocnieniem, które cechuje się wysoką wytrzymałością, elastycznością, absorpcją energii, odpornością termiczną oraz lekkością, a także 3.0 mm zewnętrzną niepalną powłoką kabla (LSZH), która podczas pożaru nie wydziela szkodliwych gazów.
2. Zakończenie: złącza LC/APC – LC/APC.

Dane techniczne

Rodzaj złączy	LC/APC - LC/APC
Rodzaj patchcorda	Jednomodowy
Typ transmisji światłowodowej	Duplex
Standard włókna	G652D

Typ włókna	9/125
Średnica pola modu	9 m
Średnica płaszczka włókna	125 m
Powłoka	LSZH
Średnica kabla	3.0 mm
Tłumienność	<0.3 dB
Straty odbiciowe	>60 dB
Długość kabla	5 m
Element wzmacniający	Włókno aramidowe
Kolor	Żółty
Informacje dodatkowe	Łatwa instalacja i obsługa światłowodu, duża prędkość transmisji danych. LSZH - zewnętrzna niepalna powłoka kabla, która podczas pożaru nie wydziela szkodliwych gazów. Produkt indywidualnie testowany.
Opakowanie	Polybag
Waga brutto	0,079 kg
Kod EAN	5901878540214