

PATCHCORD ŚWIATŁOWODOWY SC/UPC - SC/UPC | SINGLEMODE | 9/125 | G652D | DUPLEX | 2M

Kod produktu: 54001

Patchcord optyczny jednomodowy

Złącza: SC/UPC - SC/UPC

Standard: G652D

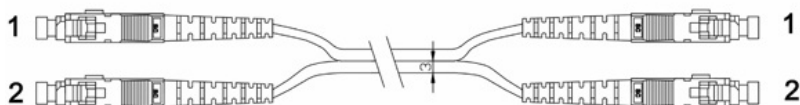
Średnica kabla: 3.0 mm

Długość kabla: 2 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 przesłuchy 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 ścisłej 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 zewnętrzna niepalna powłoka kabla (LSZH), która podczas pożaru nie wydziela szkodliwych gazów.

2. Zakończenie: złącza SC/UPC - SC/UPC

DANE TECHNICZNE

RODZAJ ZŁĄCZY	SC/UPC - SC/UPC
RODZAJ PATCHCORDA	Jednomodowy
TYP TRANSMISJI ŚWIATŁOWODOWEJ	Duplex
STANDARD WŁÓKNA	G652D
TYP WŁÓKNA	9/125
ŚREDNICA POŁA MODU	9 m
ŚREDNICA PŁASZCZA WŁÓKNA	125 m
POWŁOKA	LSZH
ŚREDNICA KABLA	3.0 mm
TŁUMIENNOŚĆ	<0.3 dB
STRATY ODBICIOWE	>55 dB
DŁUGOŚĆ KABLA	2 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
KOD EAN	5901878540016

