

PATCHCORD ŚWIATŁOWODOWY SC/UPC - SC/UPC | MULTIMODE | 50/125 | OM2 | DUPLEX | 1M

Kod produktu: 54010

Patchcord optyczny wielomodowy

Złącza: SC/UPC - SC/UPC

Standard: OM2

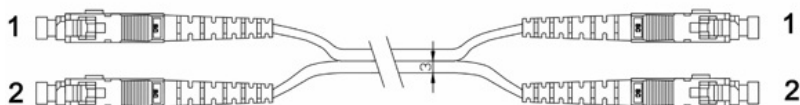
Średnica kabla: 3.0 mm

Długość kabla: 1 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 OM2 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	Wielomodowy
TYP TRANSMISJI ŚWIATŁOWODOWEJ	Duplex
STANDARD WŁÓKNA	OM2
TYP WŁÓKNA	50/125
ŚREDNICA RDZENIA WŁÓKNA	50 m
ŚREDNICA PŁASZCZA WŁÓKNA	125 m
POWŁOKA	LSZH
ŚREDNICA KABLA	3.0 mm
TŁUMIENNOŚĆ	<0.3 dB
STRATY ODBICIOWE	35 – 39 dB
DŁUGOŚĆ KABLA	1 m
ELEMENT WZMACNIAJĄCY	Włókno aramidowe
KOLOR	Pomarańczowy
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	5901878540108

