

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/lanberg-adapter-swiatlowodowy-mm-scupc-sx-om4-p-231692.html>



LANBERG Adapter światłowodowy MM SC/UPC SX OM4

Cena brutto	1,26 zł
Cena netto	1,02 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46308482
Kod producenta	FA-SCUP-MS41-0001-VT
Kod EAN	5901969433692

Opis produktu

Opis

Adapter światłowodowy jest jednym z komponentów niezbędnym do budowy sieci światłowodowej. Wykonany został z wysoką precyzją oraz przy użyciu wyższej jakości materiałów.

Obudowa adaptera stworzona jest z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego, posiada kołnier (flansze) z otworami na śruby oraz standardowy zatrzask. Precyzja wykonania ceramicznej tulei tworzącej połączenie dla ferrul zapewnia bardzo niską tłumienność oraz powtarzalność parametrów.

Adapter swoje zastosowanie znajduje w różnych konfiguracjach łączenia patch cordów oraz w przełącznicach światłowodowych i gniazdach abonenckich, w których łączy pigtail z patch cordem.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

LANBERG Adapter światłowodowy MM SC/UPC SX OM4

Lanberg - Sprzęgacz sieciowy - SC/UPC multi-mode (F) do SC/UPC multi-mode (F) - światłowód - simpleks - 50 / 125 mikronów - OM4 - fioletowy

5901969433692

24 miesiące w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj kabla sieciowego:

Sprzęgacz sieciowy - OM4

Technologia:

Simpleks światłowód

Typ włókna optycznego:

Wielomodowy

Średnica rdzenia / powłoki:

50 / 125 mikronów

Cechy:

Rękaw ceramiczny, czarne nasadki, blokowanie PushPull

Kolor:

Fioletowy

Złącza

Złącze:

SC/UPC multi-mode - żeński

Złącze (Drugi Koniec):

SC/UPC multi-mode - żeński

Różne

Zgodność z normami:

EN 50581:2012, RoHS 2011/65/EU, IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017, RoHS 2015/863/EU

Parametry środowiska

Minimalna temperatura pracy:

-40 °C

Maksymalna temperatura pracy:

85 °C

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.