

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/adapter-lc-mm-duplex-om4-folet-p-20970.html>

Adapter LC MM duplex OM4 folet



Cena brutto	7,34 zł
Cena netto	5,97 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	23052

Opis produktu

Adaptory pozwalają na łączenie pary włókien światłowodowych zakończonych wtykami. Najczęściej wykorzystywane w przełącznicach, łącząc patchcordsy z pigtailami zespawanymi z kablem światłowodowym lub w gniazdach abonenckich. Zależnie od zaleceń projektowych oraz funkcjonalności stosuje się różne złącza. Najpopularniejszymi obecnie na rynku są złącza SC oraz LC ze względu na proste połączenie zatrzaskowe, prostokątny przekrój poprzeczny umożliwiający gęste upakowanie na panelu oraz plastikową konstrukcję (oczywiście poza ferrulą).

CECHY

- złącza światłowodowe SC
- zapewniają najwyższe parametry transmisyjne i eksploatacyjne
- elementy połączeniowe dostępne w wersjach MM, SM, PC i APC oraz w wersji DUPLEX

Adaptory światłowodowe służą do połączenia dwóch złączy światłowodowych. Inna nazwa tego elementu to łącznik centrujący.

Adaptory można podzielić na:

- standardowe - łączące ze sobą złącza tego samego typu - używane do wypełniania pól komutacyjnych w przełącznicach światłowodowych
- hybrydowe - łączące różne typy złączy - używane najczęściej przy pomiarach sieci światłowodowych

Adaptory dzielą się również na jednomodowe i wielomodowe. By było je łatwiej rozróżnić, często wersje te różnią się kolorem obudowy. Adaptory jednomodowe posiadają ceramiczny element centrujący. W przypadku adapterów wielomodowych element centrujący może być również ceramiczny lub np. metalowy.

Adapter jednomodowy zawsze może służyć jako zamiennik adapteru wielomodowego, jest on po prostu precyzyjniej wykonany.