

Adaptory światłowodowe multimodowe EmitterNet

Opis i charakterystyka techniczna produktów:

Adaptory (couplery) światłowodowe multimodowe OM2 i OM3 z serii EmitterNet pozwalają na łączenie ze sobą różnego rodzaju kabli światłowodowych. Dostępne są adaptory SC i LC, w wersji simplex, duplex oraz quad(LC). Adaptory są projektowane i produkowane zgodnie z wymaganiami standardów wydajności IEC i Telcordia.

Adaptory znajdują zastosowanie w budowie sieci światłowodowych (FTTH, CATV), głównie w przełącznicach światłowodowych, skrzynkach i gniazdach abonenckich.

Cechy:

- łatwe do wpięcia,
- niskie straty wtrąceniowe i odbiciowe,
- wysoka precyzja wykonania.

Oznaczenia:

Adapter SC MM OM2 simplex beżowy; Kod: **EM/ADSCUPCMMSX**

Adapter SC MM OM2 duplex beżowy; Kod: **EM/ADSCUPCMMDX**

Adapter LC MM OM2 duplex (bez flanszy) beżowy; Kod: **EM/ADLCPCMMDXSW**

Adapter SC MM OM3 simplex turkusowy; Kod: **EM/ADSCUPCMM3SX**

Adapter SC MM OM3 duplex turkusowy; Kod: **EM/ADSCUPCMM3DX**

Adapter LC MM OM3 duplex turkusowy; Kod: **EM/ADLCUPCMM3DX**

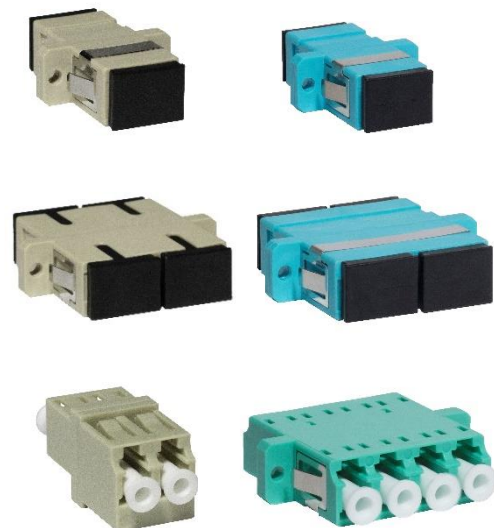
Adapter LC MM OM3 quad turkusowy; Kod: **EM/ADLCUPCMM3QD**

Produkty kompatybilne:

Płyty czołowe paneli światłowodowych

Płyty rozdzielcze naściennych szafek światłowodowych

Gniazda abonenckie niewyposażone



Parametry techniczne:

Adaptory światłowodowe SC, LC	
Materiał feruli centrującej	ferula ceramiczna
Maksymalna tłumienność	≤0,2 dB
Siła wcisku	LC: 40N SC: 70N
Trwałość [cykl]	1000
Kolor	wielomodowe UPC: beżowy (OM2) turkusowy (OM3)
Temperatura	od -40 do +75°C
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolory	Beżowy, turkusowy
Zatrząsk	Nierdzewny
Zaślepka antykurzowa	LC: tworzywo bezbarwne lub białe SC: tworzywo czarne

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby przedstawione informacje były rzetelne i kompletne. Jednak nie ponosimy odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych oraz w szczególności nie możemy zagwarantować, że niniejsza specyfikacja nie zawiera błędów lub pomyłek. Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji mogą zostać zmienione w każdej chwili bez powiadomienia.