

Adaptory światłowodowe monomodowe EmitterNet

Opis i charakterystyka techniczna produktów:

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

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

Cechy:

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

Oznaczenia:

Adapter LC SM duplex; Kod: EM/ADLCPCSM DX

Adapter LC SM quad; Kod: EM/ADLCPCSMQD

Adapter SC APC SM simplex; Kod: EM/ADSCAPCSMSX

Adapter SC APC SM duplex; Kod: EM/ADSCAPCSMDX

Adapter SC SM simplex; Kod: EM/ADSCUPCSMSX

Adapter SC SM duplex; Kod: EM/ADSCUPCSMDX

Produkty kompatybilne:

Płyty czołowe paneli światłowodowych

Płyty rozdzielcze ściennych szafek światłowodowych

Gniazda abonenckie niewyposażone

Pakowanie:

tacka/blister – 20/30 szt.



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	jednomodowe UPC: niebieski jednomodowe APC: zielony
Temperatura	od -40 do +75°C
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Kolory	Zielony, niebieski, fioletowy
Zatrząsk	Nierdzewny
Zaślepka antykurzowa	LC: Tworzywo bezbarwne lub białe SC tworzywo czarne lub niebieskie

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.