



12 Patchcords typu Pigtail LC/APC, jednomodowy (SM), LSFH wewnętrzne

Zestaw 12 jednomodowych (SM) patchcordów światłowodowych typu pigtail. Światłowody na jednym końcu wyposażone są w złącza LC/APC do szybkiego i łatwego łączenia z optycznymi urządzeniami sieciowymi, a także stacjami czołowymi i akcesoriami wewnątrz szaf typu rack. Drugi koniec nie posiada złącza, co czyni go pigtailem, szczególnie przydatnym do łączenia kabli wielowłóknowych w budynkach wielorodzinnych. Jednocześnie, kolory pomagają w identyfikacji różnych połączeń i ich konstrukcji w grupach po 12 włókien, co ułatwia organizację tacek i paneli wewnątrz szaf typu rack i rejestrów światłowodowych.

Wyposażony w osłonę LSFH, zalecane stosowanie wewnątrz budynków.

Zakończenie z krótką osłoną, która ułatwia montaż w gniazdach ściennych, unikając wzrostu tłumienia spowodowanego niepożądanym wygięciem. Dodatkowo krótka osłona zmniejsza przestrzeń potrzebną do połączenia, a promień gięcia jest mniej wymagający.

Nr Kat.	230812
Nr log.	O12LCAPC1
EAN13	8424450320716

Inne funkcje

Kolor Kilka kolorów

Długość 1,00 m

Opakowanie

Woreczek 1 szt.

Dane fizyczne

Waga netto 20,00 g

Waga brutto 24,00 g

Szerokość 1,00 mm

Wysokość 1.000,00 mm

Głębokość 1,00 mm

Główna waga produktu 20,00 g

Cechy wyróżniające

- Pigtail: jeden koniec bez złącza do łatwego łączenia z kablem światłowodowym
- Łatwa identyfikacja każdego włókna: 12 różnych kolorów włókien i pierścienie do oznaczania każdego koloru
- Szczególnie przydatnym do łączenia kabli wielowłóknowych
- Rodzaj włókna ITU-T G.657.A2
- Osłona zewnętrzna LSFH
- Złącza LC/APC
- Kolory włókien zgodne ze standardem ANSI/TIA-598
- Niskie straty wtrąceniowe

Specyfikacje techniczne : Ref. 230812

Typ włókna		Jednomodowy (ITU-T-G.657.A2)
Średnica rdzeń z włókna	μm	9
Średnica płaszcz z włókna	μm	125
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	0,9
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH
Tłumienność 1310nm Max	dB/km	0,5
Tłumienność 1550nm Max	dB/km	0,5
Maks. Straty wtrąceniowe	dB	0,5
Straty odbiciowe Min	dB	60
Rodzaj złącza optycznego		LC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego)		APC
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70