



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

Jednomodowy patchcord typu Pigtail światłowodowy (SM), który jest używany do interkoneksji urządzeń optycznych, ma oba końce wstępnie złączone za pomocą złącz LC/APC.

Ośłona o średnicy 900µm jest typu LSFH i zaleca się jej stosowanie wewnątrz budynków.

Dodatkowo, złącze ma krótką osłonę, co ułatwia instalację w gniazdach ściennych, unikając zwiększenia tłumienia z powodu niepożądanych zagięć, ułatwiając przesuwanie kabla w kanałach, zmniejszając potrzebną przestrzeń do podłączenia i będąc mniej wymagającym pod względem kąta zagięcia.

Nr Kat.	230608
Nr log.	OLCAPCP
EAN13	8424450279434

Inne funkcje

Kolor	Pomarańczowy
Sposób dostawy	Opakowanie pojedyncze
Długość	1,00 m

Dane fizyczne

Waga netto	2,00 g
Waga brutto	3,00 g
Szerokość	1,00 mm
Wysokość	1.000,00 mm
Głębokość	1,00 mm
Główna waga	2,00 g

Opakowanie

Woreczek 1 szt.

produktu

Cechy wyróżniające

- Rodzaj włókna ITU-T G.657.A2
- Osłona zewnętrzna LSFH, kolor pomarańczowy
- Złącza LC/APC
- Długość 1m

Specyfikacje techniczne : Ref. 230608

Typ włókna		Jednomodowy (ITU-T-G.657A2)
Średnica rdzeń z włókna	μm	9
Średnica płaszcz z włókna	μm	125
Średnica powłoki włókna	μm	250
Struktura kabla		Mocno
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	0,9
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH
Żel blokujący		Nie
Tłumienność 1310nm	dB/km	< 0,5
Tłumienność 1550nm	dB/km	< 0,5
Straty wtrąceniowe w złączu 1	dB	< 0,5
Straty odbiciowe w złączu 1	dB	> 60
Rodzaj złącza optycznego 1		LC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 1)		APC
Min. kąt zgięcia	mm	4,5
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70