



Patchcord LC/APC, jednomodowy (SM), LSFH wewnętrzny

Jednomodowy kabel światłowodowy (SM) wyposażony w złącza LC/APC do łączenia elementów sieci optycznej. 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 ułatwia przesuwanie patchcorda przez przewody, zmniejsza przestrzeń potrzebną do połączenia, a promień gięcia jest mniej wymagający

Opakowanie pojedyncze.

Nr Kat.	232680
Nr log.	OSK05LCAPC
EAN13	8424450303092

Inne funkcje

Kolor	Pomarańczowy
Długość	0,50 m

Opakowanie

Woreczek	1 szt.
-----------------	--------

Cechy wyróżniające

Dane fizyczne

Waga netto	9,00 g
Objętość brutto	0,34 dm ³
Waga brutto	10,00 g
Szerokość	160,00 mm
Wysokość	105,00 mm
Głębokość	20,00 mm
Główna waga produktu	9,00 g

- Rodzaj włókna ITU-T G.657.A2
- Krótka osłona: pozwala na mniejszy promień gięcia i lepsze wykorzystanie przestrzeni w obszarze połączenia
- Włókna aramidowe wzmacniające strukturę
- Osłona zewnętrzna LSFH, kolor pomarańczowy
- Złącza LC/APC
- Dostępne różne długości

Specyfikacje techniczne : Ref. 232680

Typ włókna		Jednomodowy (ITU-T-G.657.A2)
Średnica rdzeń z włókna	μm	9
Średnica płaszcz z włókna	μm	125
Średnica powłoki włókna	μm	250
Struktura kabla		Mocno
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	3
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH
Żel blokujący		Nie
Tłumienie włókna: 1310nm	dB/km	< 0,5
Tłumienie włókna: 1550nm	dB/km	< 0,5
Straty wtrąceniowe w złączu 1	dB	< 0,5
Straty wtrąceniowe w złączu 2	dB	< 0,5
Straty odbiciowe w złączu 1	dB	> 60
Straty odbiciowe w złączu 2	dB	> 60
Rodzaj złącza optycznego 1		LC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 1)		APC
Rodzaj złącza optycznego 2		LC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 2)		APC
Długość kabla	m	0,5
Długa przyczepność	N	450
Krótką przyczepność	N	200
Elemento di rinforzo della struttura		Włókien aramidowych
Długa spłaszczenie (@100mm)	N	500
Krótką spłaszczenie (@100mm)	N	100
Min. kąt zgięcia	mm	15
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70