



Patchcordy podwójne LC/APC, jednomodowy (SM), LSFH wewnętrzne

Jednomodowy podwójny kabel światłowodowy (SM) wyposażony w złącza LC/APC do łączenia elementów sieci optycznej. Będąc kablem podwójnym, jest on odpowiedni do sieci punkt-punkt, w której stosuje się to samo okno dla pobierania i wysyłania. Opakowanie pojedyncze.

Nr Kat.	230681
Nr log.	OK2LCAPC1
EAN13	8424450303139

Inne funkcje

Kolor	Pomarańczowy
Długość	1,00 m

Opakowanie

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

Dane fizyczne

Waga netto	25,00 g
Waga brutto	26,00 g
Szerokość	180,00 mm
Wysokość	105,00 mm
Głębokość	20,00 mm
Główna waga produktu	25,00 g

Cechy wyróżniające

- Małe tłumienie
- Włókna aramidowe wzmacniające strukturę

- Identyfikatory każdego włókna
- Rodzaj włókna ITU-T G.657.A2
- Kabel podwójny: dwa kable światłowodowe
- Osłona zewnętrzna LSFH, kolor pomarańczowy
- Złącza LC/APC
- Dostępne różne długości

Specyfikacje techniczne : Ref. 230681

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 struktury włókna	mm	0,85
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	3
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH
Żel blokujący		Nie
Tłumienność 1310nm	dB/km	< 0,4
Tłumienność 1550nm	dB/km	< 0,3
Straty wtrąceniove w złączu 1	dB	< 0,5
Straty wtrąceniove 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
Elemento di rinforzo della struttura		Włókien aramidowych
Min. kąt zgięcia	mm	15
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70