



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

Jednomodowy podwójny kabel światłowodowy (SM) wyposażony w złącza LC/UPC 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.	232662
Nr log.	OK2LCUPC2
EAN13	8424450250785

Inne funkcje

Kolor	Pomarańczowy
Długość	2,00 m

Dane fizyczne

Waga netto	34,00 g
Waga brutto	40,00 g

Opakowanie

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

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/UPC
- Długość: 2m

Specyfikacje techniczne : Ref. 232662

Typ włókna		Jednomodowy (ITU-T-G.657A2)
##		OS1
Średnica rdzeń z włókna	µm	9
Średnica płaszcz z włókna	µm	125
Średnica powłoki włókna	µm	250
Struktura kabla		Mocno
Średnica struktury włókna	mm	0,88
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 wtrącenioiwie w złączu 1	dB	< 0,5
Straty wtrącenioiwie w złączu 2	dB	< 0,5
Straty odbiciowe w złączu 1	dB	> 50
Straty odbiciowe w złączu 2	dB	> 50
Rodzaj złącza optycznego 1		LC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 1)		UPC
Rodzaj złącza optycznego 2		LC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 2)		UPC
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