



Patchcord SC/APC, jednomodowy (SM), LSFH wewnętrzne

Jednomodowy kabel światłowodowy (SM) wyposażony w złącza SC/APC do łączenia elementów sieci optycznej. Wyposażony w osłonę LSFH, zalecane stosowanie wewnątrz budynków. Opakowanie: pojedyncze, woreczek z zawieszką.

Nr Kat.	232621
Nr log.	OSK2SCAPC
EAN13	8424450187029

Inne funkcje

Kolor	Pomarańczowy
Długość	2,00 m

Opakowanie

Woreczek	1 szt.
Pudełko	10 szt.

Dane fizyczne

Waga netto	24,00 g
Objętość brutto	0,27 dm ³
Waga brutto	24,00 g
Szerokość	3,00 mm
Wysokość	2.000,00 mm
Głębokość	3,00 mm
Główna waga produktu	24,00 g

Cechy wyróżniające

- Rodzaj włókna ITU-T G.657.A2
- Włókna aramidowe wzmacniające strukturę
- Osłona zewnętrzna LSFH, kolor pomarańczowy

- Złącza SC/APC
- Dostępne różne długości

Specyfikacje techniczne : Ref. 232621

Typ włókna		Jednomodowy (ITU-T-G.657.A2)
Kategoria typu włókna		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	0,9
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	3
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH
Żel blokujący		Nie
Tłumienność 1310nm	dB/km	< 0,4
Tłumienność 1490nm	dB/km	< 0,4
Tłumienność 1550nm	dB/km	< 0,3
Straty wtarceniowe w złączu 2	dB	< 0,5
Straty odbiciowe w złączu 2	dB	> 60
Rodzaj złącza optycznego 1		SC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 1)		APC
Rodzaj złącza optycznego 2		SC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 2)		APC
Długość kabla	m	2
Elemento di rinforzo della struttura		Włókien aramidowych
Min. kąt zgięcia	mm	15
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70