



## 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.	232626
Nr log.	OSK1SCAPC
EAN13	8424450239001

### Inne funkcje

Kolor	Pomarańczowy
Długość	1,00 m

### Opakowanie

Woreczek	1 szt.
Pudełko	20 szt.

### Dane fizyczne

Waga netto	12,00 g
Objętość brutto	0,25 dm <sup>3</sup>
Waga brutto	12,00 g
Szerokość	3,00 mm
Wysokość	1.000,00 mm
Głębokość	3,00 mm
Główna waga produktu	12,00 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. 232626

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	1
Elemento di rinforzo della struttura		Włókien aramidowych
Min. kąt zgięcia	mm	15
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70