



## 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.

<b>Nr Kat.</b>	232623
<b>Nr log.</b>	OSK05SCAPC
<b>EAN13</b>	8424450208700

### Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Pomarańczowy
<b>Długość</b>	0,50 m

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	24,00 g
<b>Waga brutto</b>	24,00 g

### Opakowanie

<b>Woreczek</b>	1 szt.
<b>Pudełko</b>	20 szt.

### Cechy wyróżniające

- Rodzaj włókna ITU-T G.657.A2
- Osłona zewnętrzna LSFH, kolor pomarańczowy
- Złącza SC/APC

## Specyfikacje techniczne : Ref. 232623

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 Powłoka zewnętrzna	mm	3
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH
Tłumienność 1310nm	dB/km	< 0,4
Tłumienność 1490nm	dB/km	< 0,4
Tłumienność 1550nm	dB/km	< 0,3
Straty wtrącenie w złączu 1	dB	< 0,5
Straty wtrącenie w złączu 2	dB	< 0,5
Straty odbiciowe w złączu 1	dB	> 60
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
Min. kąt zgięcia	mm	15
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70