



## Patchcord SC/APC – FC/UPC, jednomodowy (SM), LSFH wewnętrzny

Jednomodowy kabel światłowodowy (SM) wyposażony z jednej strony w złącze SC/APC raz z drugiej strony w złącze FC/UPC. Stosowany także jako adapter do łączenia urządzeń z różnymi złączami. Wyposażony w osłonę LSFH, zalecane stosowanie wewnątrz budynków.

Nr Kat.	232624
Nr log.	OSK2SCFC
EAN13	8424450208717

### Inne funkcje

Kolor	Pomarańczowy
Długość	2,00 m

### Opakowanie

Woreczek	1 szt.
Pudełko	10 szt.

### Dane fizyczne

Waga netto	24,00 g
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

1. Osłona zewnętrzna LSFH, kolor pomarańczowy
2. Złącze SC/APC i FC/UPC
3. Długość: 2m

## Specyfikacje techniczne : Ref. 232624

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 wtrąceniove w złączu 1	dB	< 0,5
Straty wtrąceniove w złączu 2	dB	< 0,5
Straty odbiciowe w złączu 1	dB	> 50
Straty odbiciowe w złączu 2	dB	> 60
Rodzaj złącza optycznego 1		FC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 1)		UPC
Rodzaj złącza optycznego 2		SC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 2)		APC
Min. kąt zgięcia	mm	15
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70