



## Patchcordeny LC/UPC – SC/APC, jednomodowy (SM), LSFH wewnętrzny

Jednomodowy patchcord światłowodowy (SM) wyposażony w złącze LC/UPC z jednej strony oraz SC/APC z drugiej strony, w celu dostosowania różnego rodzaju metod polerowania przy łączeniu w urządzeniach optycznych. Wyposażony w osłonę LSFH, zalecane stosowanie wewnątrz budynków. Opakowanie: pojedyncze.

Nr Kat.	232627
Nr log.	OSK2SCLC
EAN13	8424450240915

### Inne funkcje

Kolor	Pomarańczowy
Długość	2,00 m

### Opakowanie

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

### Dane fizyczne

Waga netto	20,00 g
Waga brutto	20,00 g
Szerokość	3,00 mm
Wysokość	2.000,00 mm
Głębokość	3,00 mm
Główna waga produktu	20,00 g

### Cechy wyróżniające

- Małe tłumienie

- Włókna aramidowe wzmacniające strukturę
- Rodzaj włókna ITU-T G.657.A2
- Osłona zewnętrzna LSFH, kolor pomarańczowy
- Złącze LC/UPC z jednej strony oraz SC/APC z drugiej strony
- Długość: 2m

## Specyfikacje techniczne : Ref. 232627

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	0,85
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 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		LC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 1)		UPC
Rodzaj złącza optycznego 2		SC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 2)		APC
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