



## Patchcord LC/APC, jednomodowy (SM), LSFH wewnętrzny

Jednomodowy kabel światłowodowy (SM) wyposażony w złącza LC/APC do łączenia elementów sieci optycznej. Wyposażony w osłonę LSFH, zalecane stosowanie wewnątrz budynków. Zakończenie z krótką osłoną, która ułatwia montaż w gniazdach ściennych, unikając wzrostu tłumienia spowodowanego niepożądanym wygięciem. Dodatkowo krótka osłona ułatwia przesuwanie patchcorda przez przewody, zmniejsza przestrzeń potrzebną do połączenia, a promień gięcia jest mniej wymagający. Opakowanie pojedyncze.

<b>Nr Kat.</b>	232680
<b>Nr log.</b>	OSK05LCAPC
<b>EAN13</b>	8424450303092

### Inne funkcje

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

### Opakowanie

<b>Woreczek</b>	1 szt.
-----------------	--------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	9,00 g
<b>Waga brutto</b>	10,00 g
<b>Szerokość</b>	160,00 mm
<b>Wysokość</b>	105,00 mm
<b>Głębokość</b>	20,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	9,00 g

## Cechy wyróżniające

---

- Krótka osłona: pozwala na mniejszy promień gięcia i lepsze wykorzystanie przestrzeni w obszarze połączenia
- Włókna aramidowe wzmacniające strukturę
- Rodzaj włókna ITU-T G.657.A2
- Osłona zewnętrzna LSFH, kolor pomarańczowy
- Złącza LC/APC
- Dostępne różne długości

## Specyfikacje techniczne : Ref. 232680

Typ włókna		Jednomodowy (ITU-T-G.657A2)
Średnica rdzeń z włókna	µm	9
Średnica płaszcz z włókna	µm	125
Średnica powłoki włókna	µm	250
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	3
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH
Żel blokujący		Nie
Tłumienność 1310nm	dB/km	< 0,5
Tłumienność 1550nm	dB/km	< 0,5
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		LC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 1)		APC
Rodzaj złącza optycznego 2		LC
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