



## Patchcord SC/APC, jednomodowy (SM), LSFH i Euroklasa Dca wewnętrzne

Jednomodowy kabel światłowodowy (SM) wyposażony w złącza SC/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>	232613
<b>Nr log.</b>	OSK20SCAPC
<b>EAN13</b>	8424450265604

### Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Pomarańczowy
<b>Długość</b>	20,00 m

### Opakowanie

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

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	159,00 g
<b>Waga brutto</b>	167,00 g
<b>Szerokość</b>	3,00 mm
<b>Wysokość</b>	20.000,00 mm
<b>Głębokość</b>	3,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	159,00 g

## Cechy wyróżniające

---

- Niskie poziomy tłumienia oraz wysoka niezawodność
- Krótka osłona na jednym końcu: pozwala na mniejszy promień gięcia i lepsze wykorzystanie przestrzeni w obszarze połączenia
- Euroklasa Dca-s2,d2,a1
- Rodzaj włókna ITU-T G.657.A2
- Osłona zewnętrzna LSFH, kolor pomarańczowy
- Złącza SC/APC
- Dostępne w różnych długościach

## Specyfikacje techniczne : Ref. 232613

Euroklasa			Dca
Euroklasa: Wydzielanie dymu			s2
Euroklasa: Występowanie płonących cząstek			d2
Euroklasa: Kwasowość			a1
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		< 0,8
Tłumienność 1490nm	dB/km		< 0,8
Tłumienność 1550nm	dB/km		< 0,8
Straty wtrąceniove w złączu 1	dB		< 0,5
Straty wtrąceniove 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
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