



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

Jednomodowy podwójny kabel światłowodowy (SM) wyposażony w złącza SC/APC do łączenia elementów sieci optycznej. Będąc kablem podwójnym, jest on odpowiedni do sieci punkt-punkt, w której stosuje się to samo okno dla pobierania i wysyłania. 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>	232652
<b>Nr log.</b>	OK2SCAPC15
<b>EAN13</b>	8424450221181

### Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Pomarańczowy
<b>Długość</b>	15,00 m

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	200,00 g
<b>Waga brutto</b>	200,00 g
<b>Szerokość</b>	3,00 mm
<b>Wysokość</b>	15.000,00 mm
<b>Głębokość</b>	3,00 mm

## Opakowanie

---

**Woreczek**            1 szt.

---

## Główna waga produktu

---

200,00 g

## Cechy wyróżniające

---

- Euroklasa Dca-s2,d2,a1
- Niskie poziomy tłumienia oraz wysoka niezawodność
- Krótka osłona: pozwala na mniejszy promień gięcia i lepsze wykorzystanie przestrzeni w obszarze połączenia
- Złącza stopniowane mechaniczne ułatwiające przejście przez kanalizację
- Identyfikatory każdego włókna
- Rodzaj włókna ITU-T G.657.A2
- Kabel podwójny: dwa kable światłowodowe
- Osłona zewnętrzna LSFH, kolor pomarańczowy
- Złącza SC/APC
- Dostępne różne długości

## Specyfikacje techniczne : Ref. 232652

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		1000
Krótką przyczepność	N		500
Elemento di rinforzo della struttura			Włókien aramidowych
Długa splaszczenie (@100mm)	N		1000
Krótką splaszczenie (@100mm)	N		300
Min. kąt zgięcia	mm		15
Temperatura pracy	°C		-20 ... 70