



## Patchcord przekształcenia na Pigtail SC/APC, jednomodowy (SM), LSFH wewnętrzne

Jednomodowy patchcord typu Pigtail światłowodowy (SM), który jest używany do interkoneksji urządzeń optycznych, ma oba końce wstępnie złączone za pomocą złączy SC/APC.

Osłona 900µm typu LSFH - zalecane do użytku w pomieszczeniach.

Dodatkowo, złącza mają krótką osłonę, co ułatwia instalację w gniazdach ściennych, unikając zwiększenia tłumienia z powodu niepożądanych zagięć, ułatwiając przesuwanie kabla w kanałach, zmniejszając potrzebną przestrzeń do podłączenia i będąc mniej wymagającym pod względem kąta zagięcia.

Kabel można przyciąć, aby przekształcić go w pigtail, kabel z jednym końcem wstępnie złączonym, który można połączyć przez spawanie z drugim końcem.

<b>Nr Kat.</b>	232602
<b>Nr log.</b>	OSCAPC2
<b>EAN13</b>	8424450185902

### Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Biały
--------------	-------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	8,00 g
-------------------	--------

**Długość** 2,00 m

---

**Waga brutto** 14,00 g

---

**Szerokość** 9,00 mm

---

**Wysokość** 2.120,00 mm

---

## Opakowanie

---

**Głębokość** 8,00 mm

---

**Pudełko** 25 szt.

---

**Główna waga produktu** 8,00 g

---

## Cechy wyróżniające

---

- Rodzaj włókna ITU-T G.657.A2
- Osłona zewnętrzna LSFH, kolor biały
- Złącza SC/APC
- Długość 2m

## Specyfikacje techniczne : Ref. 232602

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	0,9
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
Min. kąt zgięcia	mm	4,5
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70