



## Patchcord typu 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.

Ośłona o średnicy 900µm jest typu LSFH i zaleca się jej stosowanie wewnątrz budynków.

Dodatkowo, złącze ma 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.

<b>Nr Kat.</b>	232603
<b>Nr log.</b>	OSCAPC1
<b>EAN13</b>	8424450259306

### Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Biały
<b>Sposób dostawy</b>	Opakowanie zbiorcze (25 szt)
<b>Długość</b>	1,00 m

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	4,00 g
<b>Waga brutto</b>	8,00 g
<b>Szerokość</b>	9,00 mm
<b>Wysokość</b>	1.120,00 mm
<b>Głębokość</b>	8,00 mm
<b>Główna waga</b>	4,00 g

## Opakowanie

---

**Pudełko** 25 szt.

---

## produktu

---

## Cechy wyróżniające

---

- Rodzaj włókna ITU-T G.657.A2
- Osłona zewnętrzna LSFH, kolor biały
- Złącza SC/APC
- Długość 1m

## Specyfikacje techniczne : Ref. 232603

Typ włókna		Jednomodowy (ITU-T-G.657A2)
##		OS1
Średnica rdzeń z włókna	μm	9
Średnica płaszcz z włókna	μm	125
Struktura kabla		Mocno
Średnica Powłoka zewnętrzna	μm	900
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH
Tłumienność 1310nm Max	dB/km	0,5
Tłumienność 1490nm Max	dB/km	0,5
Tłumienność 1550nm Max	dB/km	0,5
Maks. Straty wtrąceniowe	dB	0,5
Straty odbiciowe Min	dB	60
Rodzaj złącza optycznego		SC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego)		APC
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70