



## Pigtail LC/APC, jednomodowy (SM), LSFH wewnętrzne

Jednomodowy Pigtail (SM), który jest używany do interkoneksji urządzeń optycznych, ma jeden koniec wstępnie złączone pomocą złącza LC/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>	230608
<b>Nr log.</b>	OLCAPCP
<b>EAN13</b>	8424450279434

### Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Pomarańczowy
<b>Sposób dostawy</b>	Opakowanie pojedyncze
<b>Długość</b>	1,00 m

### Opakowanie

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

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	2,00 g
<b>Objętość brutto</b>	0,40 dm <sup>3</sup>
<b>Waga brutto</b>	3,00 g
<b>Szerokość</b>	1,00 mm
<b>Wysokość</b>	1.000,00 mm
<b>Głębokość</b>	1,00 mm
<b>Główna waga</b>	2,00 g

## Cechy wyróżniające

---

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

## Specyfikacje techniczne : Ref. 230608

Typ włókna		Jednomodowy (ITU-T-G.657.A2)
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
Tłumienie włókna: 1310nm Max	dB/km	0,4
Tłumienie włókna: 1550nm Max	dB/km	0,3
Długość kabla	mm	1000
Maks. Straty wtrąceniowe	dB	0,5
Straty odbiciowe Min	dB	60
Rodzaj złącza optycznego		LC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego)		APC
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70