



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.

Nr Kat.	232602
Nr log.	OSCAPC2
EAN13	8424450185902

Inne funkcje

Kolor	Biały
--------------	-------

Dane fizyczne

Waga netto	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.657.A2)
Kategoria typu włókna		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 wtarceniowe w złączu 2	dB	< 0,5
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