



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

Jednomodowy patchcord światłowodowy (SM) wstępnie zakończony na obu końcach złączami SC/APC. Można go przekształcić w Pigtail, oferując wszechstronność dostosowania jego funkcjonalności zgodnie z wymaganiami. Jest używany jako standard do łączenia urządzeń optycznych. Dodatkowo patchcord można przeciąć na pół, uzyskując dwa pigtaile z jednym złączem, co pozwala na połączenie drugiego końca z niepołączonym kablem światłowodowym.

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

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: pudełko 25 szt.

Nr Kat.	232602
Nr log.	OSCAPC2
EAN13	8424450185902

Inne funkcje

Kolor	Biały
--------------	-------

Dane fizyczne

Waga netto	8,00 g
-------------------	--------

Długość 2,00 m

Opakowanie

Pudełko 25 szt.

Waga brutto 14,00 g

Szerokość 9,00 mm

Wysokość 2.120,00 mm

Głębokość 8,00 mm

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 wtrącenioe w złączu 1	dB	< 0,5
Straty wtrącenioe 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