



Televes zastrzega sobie prawo do modyfikowania produktu

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. Osłona 900µm typu LSFH - zalecane do użytku w pomieszczeniach. Opakowanie: pudełko 25 szt.

Nr.Kat.232602

Nr.Art

OSCACP2

EAN13

8424450185902

Ogólna charakterystyka

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

Specyfikacje techniczne

Typ włókna		ITU-T-G657A2
Średnica rdzeń z włókna	μm	9
Średnica płaszcz z włókna	μm	125
Średnica powłoki włókna	mm	250
Struktura kabla		Mocno
##	μm	900
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 wtrąceniowe w złączu 1	dB	< 0,5
Straty wtrąceniowe 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
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70