



Patchcordeny LC/APC – SC/APC, jednomodowy (SM), LSFH wewnętrzny

Jednomodowy patchcord światłowodowy (SM) wyposażony w złącze LC/APC z jednej strony oraz SC/APC z drugiej strony, w celu dostosowania różnego rodzaju metod polerowania przy łączeniu w urządzeniach optycznych. Wyposażony w osłonę LSFH, zalecane stosowanie wewnątrz budynków. 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: pojedyncze.

Nr Kat.	232628
Nr log.	OSK2LCSC
EAN13	8424450279427

Inne funkcje

Kolor	Pomarańczowy
Sposób dostawy	Opakowanie pojedyncze
Długość	2,00 m

Dane fizyczne

Waga netto	16,00 g
Waga brutto	20,00 g
Szerokość	3,00 mm
Wysokość	2.000,00 mm
Głębokość	3,00 mm
Główna waga	16,00 g

Opakowanie

Woreczek 1 szt.

produktu

Cechy wyróżniające

- Rodzaj włókna ITU-T G.657.A2
- Osłona zewnętrzna LSFH, kolor pomarańczowy
- Złącze LC/APC z jednej strony oraz SC/APC z drugiej strony
- Długość: 2m

Specyfikacje techniczne : Ref. 232628

Typ włókna		Jednomodowy (ITU-T-G.657A2)
Średnica rdzeń z włókna	μm	9
Średnica płaszcz z włókna	μm	125
Średnica powłoki włókna	μm	250
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	3
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH
Żel blokujący		Nie
Tłumienność 1310nm	dB/km	< 0,5
Tłumienność 1550nm	dB/km	< 0,5
Straty wtrącenie w złączu 1	dB	< 0,5
Straty wtrącenie w złączu 2	dB	< 0,5
Straty odbiciowe w złączu 1	dB	> 60
Straty odbiciowe w złączu 2	dB	> 60
Rodzaj złącza optycznego 1		LC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 1)		APC
Rodzaj złącza optycznego 2		SC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 2)		APC
Długa przyczepność	N	450
Krótką przyczepność	N	200
Elemento di rinforzo della struttura		Włókien aramidowych
Długa spłaszczenie (@100mm)	N	500
Krótką spłaszczenie (@100mm)	N	100
Min. kąt zgięcia	mm	15
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70