



Patchcord SC/APC – SC/UPC, jednomodowy (SM), LSFH i Euroklasa Dca wewnętrzny

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

Nr Kat.	232625
Nr log.	OSK40SCPC
EAN13	8424450222942

Inne funkcje

Kolor	Pomarańczowy
Długość	0,40 m

Opakowanie

Woreczek	1 szt.
-----------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	9,00 g
Waga brutto	9,00 g
Szerokość	3,00 mm
Wysokość	400,00 mm
Głębokość	3,00 mm
Główna waga produktu	9,00 g

Cechy wyróżniające

- Małe tłumienie
- Włókna aramidowe wzmacniające strukturę
- Euroklasa Dca-s2,d2,a1
- Rodzaj włókna ITU-T G.657.A2
- Osłona zewnętrzna LSFH, kolor pomarańczowy
- Złącza SC z polerowaniem APC z jednej strony oraz UPC z drugiej strony
- Długość: 0,4m

Specyfikacje techniczne : Ref. 232625

Euroklasa			Dca
Euroklasa: Wydzielanie dymu			s2
Euroklasa: Występowanie płonących cząstek			d2
Euroklasa: Kwasowość			a1
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 struktury włókna	mm		0,85
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm		3
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 wtrąceniove w złączu 1	dB		< 0,5
Straty wtrąceniove w złączu 2	dB		< 0,5
Straty odbiciowe w złączu 1	dB		> 60
Straty odbiciowe w złączu 2	dB		> 50
Rodzaj złącza optycznego 1			SC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 1)			APC
Rodzaj złącza optycznego 2			SC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 2)			UPC
Długa przyczepność	N		450
Krótką przyczepność	N		200
Elemento di rinforzo della struttura			Włókien aramidowych
Długa splaszczanie (@100mm)	N		500
Krótką splaszczanie (@100mm)	N		100
Min. kąt zgięcia	mm		15
Temperatura pracy	°C		-20 ... 70