



Patchcordy podwójne SC/APC, jednomodowy (SM), LSFH i Euroklasa Dca wewnętrzne

Jednomodowy podwójny kabel światłowodowy (SM) wyposażony w złącza SC/APC do łączenia elementów sieci optycznej. Będąc kablem podwójnym, jest on odpowiedni do sieci punkt-punkt, w której stosuje się to samo okno dla pobierania i wysyłania. 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.	232661
Nr log.	OK2SCAPC100
EAN13	8424450332306

Inne funkcje

Kolor	Pomarańczowy
Długość	100,00 m

Dane fizyczne

Waga netto	1.341,00 g
Objętość brutto	18,43 dm ³
Waga brutto	1.351,00 g
Szerokość	6,00 mm
Wysokość	100.000,00 mm

Opakowanie

Woreczek 1 szt.

Głębokość 6,00 mm

Główna waga produktu 1.341,00 g

Cechy wyróżniające

- Euroklasa Dca-s2,d2,a1
- Niskie poziomy tłumienia oraz wysoka niezawodność
- Krótka osłona: pozwala na mniejszy promień gięcia i lepsze wykorzystanie przestrzeni w obszarze połączenia
- Złącza stopniowane mechaniczne ułatwiające przejście przez kanalizację
- Identyfikatory każdego włókna
- Rodzaj włókna ITU-T G.657.A2
- Kabel podwójny: dwa kable światłowodowe
- Osłona zewnętrzna LSFH, kolor pomarańczowy
- Złącza SC/APC
- Dostępne różne długości

Specyfikacje techniczne : Ref. 232661

Euroklasa		Dca
Euroklasa: Wydzielanie dymu		s2
Euroklasa: Występowanie płonących cząstek		d2
Euroklasa: Kwasowość		a1
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 struktury włókna	mm	0,85
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	3
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH
Żel blokujący		Nie
Tłumienie włókna: 1310nm	dB/km	< 0,8
Tłumienie włókna: 1490nm	dB/km	< 0,8
Tłumienie włókna: 1550nm	dB/km	< 0,8
Straty wtrącenioe 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
Długość kabla	m	100
Długa przyczepność	N	1000
Krótką przyczepność	N	500
Elemento di rinforzo della struttura		Włókien aramidowych
Długa spłaszczenie (@100mm)	N	1000
Krótką spłaszczenie (@100mm)	N	300
Min. kąt zgięcia	mm	15
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70