



Ekranowany patchcord światłowodowy FC/APC-SC/APC, jednomodowy (SM), odporny na promieniowanie UV, LSFH, do zastosowań zewnętrznych

Patchcord światłowodowy jednomodowy (SM) ze złączem FC/APC na jednym końcu i SC/APC na drugim, do łączenia elementów sieci. Można go stosować jako adapter pomiędzy urządzeniami wyposażonymi w różne złącza.

Wyposażony w zbrojoną rurkę ze stali nierdzewnej otaczającą włókno, siatkę aramidową chroniącą przed trakcją oraz osłonę LSFH odporną na promieniowanie UV.

Dzięki pancierzowi ze stali nierdzewnej idealnie nadaje się do stosowania na zewnątrz, a nawet pod ziemią, ponieważ został specjalnie zaprojektowany, aby wytrzymać niekorzystne warunki atmosferyczne oraz ataki gryzoni.

Patchcordeny te zostały specjalnie zaprojektowane do łączenia elementów rozwiązania Overlight, ze względu na rodzaj złączy oraz ich długość.

Nr Kat.	236128
Nr log.	OSK50SCFC
EAN13	8424450323663

Inne funkcje

Kolor	Szary
Długość	50,00 m

Opakowanie

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

Dane fizyczne

Waga netto	518,00 g
Objętość brutto	3,00 dm ³
Waga brutto	526,00 g
Szerokość	3,00 mm
Wysokość	50.000,00 mm
Głębokość	3,00 mm
Główna waga produktu	518,00 g

Cechy wyróżniające

- Niskie tłumienie
- Ochrona: włókna aramidowe oraz elastyczna rura ze stali nierdzewnej
- Wyjątkowa trwałość: elastyczny ekran ze stali nierdzewnej zapewnia doskonałą odporność mechaniczną i chroni włókno przed wszelkiego rodzaju agresją fizyczną: uderzeniami, pociągnięciami, deptaniem ...

Specyfikacje techniczne : Ref. 236128

Typ włókna		Jednomodowy (ITU-T-G.657.A2)
Średnica rdzeń z włókna	μm	9
Średnica płaszcz z włókna	μm	125
Średnica powłoki włókna	μm	250
Struktura kabla		Mocno
Średnica struktury włókna	mm	0,9
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	3
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH, odporny na UV
Żel blokujący		Nie
Tłumienność 1310nm	dB/km	< 0,4
Tłumienność 1490nm	dB/km	< 0,3
Tłumienność 1550nm	dB/km	< 0,3
Straty wtarceniowe w złączu 1	dB	< 0,5
Straty wtarceniowe 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		FC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 2)		APC
Długość kabla	m	50
Długa przyczepność	N	440
Elemento di rinforzo della struttura		Włókien aramidowych i elastyczna rurka ze stali nierdzewnej
Długa spłaszczenie (@100mm)	N	1000
Min. kąt zgięcia	mm	30
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70