



Patch Cord Ekranowaną SC/APC-FC/UPC, jednomodowy (SM), LSFH odporna na promieniowanie UV zewnętrzne

Jednomodowy patchcord światłowodowy (SM) wyposażony w złącze SC/APC z jednej strony oraz FC/UPC z drugiej strony, w celu dostosowania różnego rodzaju metod polerowania przy łączeniu w urządzeniach optycznych. Wyposażone w ekranowaną rurkę ze stali nierdzewnej, która otacza włókno, chroniący opłot aramidowy oraz osłonę LSFH, odporną na promieniowanie ultrafioletowe.

Dzięki osłonie ze stali nierdzewnej, kabel idealnie nadaje się do użytku na zewnątrz, a także pod ziemią, ponieważ został specjalnie zaprojektowany pod niekorzystne warunki atmosferyczne, uderzeniami oraz ciągnięciem.

Opakowanie pojedyncze.

Nr Kat.	236121
Nr log.	OSM1SCAFCPC
EAN13	7321411024342

Inne funkcje

Kolor	Szary
--------------	-------

Dane fizyczne

Waga netto	18,00 g
-------------------	---------

Długość 1,00 m

Waga brutto 19,00 g

Szerokość 170,00 mm

Wysokość 140,00 mm

Opakowanie

Głębokość 10,00 mm

Woreczek 1 szt.

Główna waga produktu 18,00 g

Cechy wyróżniające

- Małe tłumienie
- Ochrona aramidowa i elastyczna rurka ze stali nierdzewnej
- Wyjątkowa trwałość: elastyczna osłona ze stali nierdzewnej, która zapewnia doskonałą odporność mechaniczną i chroni włókno przed wszelkiego rodzaju agresją fizyczną: uderzeniami, ciągnięciem, deptaniem...
- Rodzaj włókna G.657A2
- Osłona zewnętrzna LSFH z ochroną UV, kolor szary
- Złącza SC/APC-FC/UPC
- Dostępne różne długości

Specyfikacje techniczne : Ref. 236121

Typ włókna		Jednomodowy (ITU-T-G.657A2)
Średnica rdzeń z włókna	µm	9
Średnica płaszcz z włókna	µm	125
Średnica struktury włókna	mm	0,9
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	3
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH
Tłumienność 1310nm	dB/km	< 0,4
Tłumienność 1490nm	dB/km	< 0,4
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	> 50
Rodzaj złącza optycznego 1		SC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 1)		APC
Rodzaj złącza optycznego 2		FC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 2)		UPC
Długa przyczepność	N	440
Elemento di rinforzo della struttura		Włókien aramidowych i elastyczna rurka ze stali nierdzewnej
Krótkie spłaszczenie (@100mm)	N	1000
Min. kąt zgięcia	mm	30
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70