



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

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.

<b>Nr Kat.</b>	236121
<b>Nr log.</b>	OSM1SCAFCPC
<b>EAN13</b>	7321411024342

### Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Szary
--------------	-------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	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 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	> 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