



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

Jednomodowe kable światłowodowe (SM) wyposażone w złącza FC/UPC do łączenia elementów sieci, zazwyczaj z gamy LNB optycznego. Wyposażone w ekranowaną rurkę ze stali nierdzewnej, która otacza włókno, ochraniający oplot 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. Opakowanie pojedyncze.

<b>Nr Kat.</b>	236102
<b>Nr log.</b>	OSK10S
<b>EAN13</b>	8424450142776

### Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Szary
<b>Długość</b>	10,00 m

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	148,00 g
<b>Waga brutto</b>	148,00 g
<b>Szerokość</b>	9,00 mm
<b>Wysokość</b>	10.114,00 mm
<b>Głębokość</b>	9,00 mm

## Opakowanie

---

<b>Woreczek</b>	1 szt.
<b>Skrzynka</b>	50 szt.

---

## Główna waga produktu

---

148,00 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 FC/UPC
- Dostępne różne długości

## Specyfikacje techniczne : Ref. 236102

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	0,8
Średnica Powłoka zewnętrzna	mm	3
Tworzywo Powłoka zewnętrzna		LSFH
Żel blokujący		Nie
Tłumienność 1310nm	dB/km	< 0,4
Tłumienność 1490nm	dB/km	< 0,4
Tłumienność 1550nm	dB/km	< 0,3
Straty wtarceniowe w złączu 1	dB	< 0,3
Straty wtarceniowe w złączu 2	dB	< 0,3
Straty odbiciowe w złączu 1	dB	> 50
Straty odbiciowe w złączu 2	dB	> 50
Rodzaj złącza optycznego 1		FC
Rodzaj polerowanie (Złącza optycznego 1)		UPC
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
Długa spłaszczenie (@100mm)	N	1000
Min. kąt zgięcia	mm	30
Temperatura pracy	°C	-20 ... 70