



## Stahlarmiertes Optisches Patchkabel SC/APC-FC/UPC, singlemode (SM), UV-beständig LSFH für den Außenbereich

Vorkonfektionierte optische Patchkabel zur Verbindung von Netzwerkelementen über Singlemode-Glasfaserkabel (SM). Durch die SC/APC-Stecker und die FC/UPC-Stecker können die Kabel auch als Adapter zwischen Geräten mit unterschiedlicher Konnektivität eingesetzt werden. Ausgestattet mit einem geschirmtem Edelstahlschlauch um die Glasfaser sowie eine Aramidfasern-Schutz und einem UV-beständigen LSFH-Mantel.

Ideal für den Außeneinsatz und Verlegung unter der Erde, da es speziell dafür entwickelt wurde, widrigen Wetterbedingungen, Stöße und Ziehen. Geliefert in Einzelverpackung.

<b>Ref.Nr.</b>	236121
<b>Art.Nr.</b>	OSM1SCAFCPC
<b>EAN13</b>	7321411024342

### Andere Eigenschaften

<b>Farbe</b>	Grau
<b>Länge</b>	1,00 m

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	18,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	19,00 g
<b>Breite</b>	170,00 mm
<b>Höhe</b>	140,00 mm

## Verpackung

---

**Tasche** 1 Stk.

---

**Tiefe** 10,00 mm

---

**Bauteilgewicht** 18,00 g

---

## Highlights

---

- Geringe Dämpfung
- Aramidfasern-Schutz und flexibler Edelstahlschlauch
- Hervorragende Haltbarkeit: Die flexible Abschirmung aus rostfreiem Stahl sorgt für eine ausgezeichnete mechanische Beständigkeit und schützt die Faser gegen jede Art von physischer Beanspruchung: Stöße, Ziehen, Tritte...
- Glasfasertyp G.657A2
- LSFH-Abdeckung mit UV-Schutz, grau
- SC/APC-FC/UPC-Anschlüsse
- Erhältlich in verschiedenen Längen

## Technische Spezifikationen : Ref. 236121

<b>Fasertypen</b>		Monomode (ITU-T-G.657A2)
Durchmesser Faserkern	µm	9
Durchmesser Faserverkleidung	µm	125
Faserstruktur Durchmesser	mm	0,9
Durchmesser Außenmantel	mm	3
<b>Material Außenmantel</b>		LSFH
Dämpfung 1310nm	dB/km	< 0,4
Dämpfung 1490nm	dB/km	< 0,4
Dämpfung 1550nm	dB/km	< 0,3
Einfügedämpfung Anschluss 1	dB	< 0,5
Einfügedämpfung Anschluss 2	dB	< 0,5
Rückflussdämpfung Anschluss 1	dB	> 60
Rückflussdämpfung Anschluss 2	dB	> 50
Optische Anschluss-1 typ		SC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)		APC
Optische Anschluss-2 typ		FC
Schliff typ (Optische Anschluss 2)		UPC
Kurz Zugkraft	N	440
<b>Festigkeitssteigerung Element</b>		Aramidfasern und flexibler Edelstahlschlauch
Lange Bruch (@100mm)	N	1000
Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit	mm	30
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70