



## Optisches patchkabel LC/APC – SC/APC, singlemode (SM), LSFH Innenkabel

Vorkonfektionierte optische Patchkabel zur Verbindung von Netzwerkelementen über Singlemode-Glasfaserkabel (SM). Durch die LC/APC-Stecker und die SC/APC-Stecker können die Kabel auch als Adapter zwischen Geräten mit unterschiedlicher Konnektivität eingesetzt werden. Der Mantel ist LSFH und wird für die Innenmontage empfohlen.

Das Kabel ist an einem Ende mit einer kurzen ManLChette versehen, die die Installation in UnterputzanLchlussdosen erleichtert und Dämpfungserhöhungen durch unerwünLChtes Biegen vermeidet. Darüber hinaus erleichtert die kurze ManLChette das Einführen des Patchkabels in die Leerrohre, reduziert den Platzbedarf für den AnLchluss und der Biegeradius ist geringer. Lieferung in Einzelverpackung.

<b>Ref.Nr.</b>	232628
<b>Art.Nr.</b>	OSK2LCSC
<b>EAN13</b>	8424450279427

### Andere Eigenschaften

<b>Farbe</b>	Orange
<b>Liefermethode</b>	Einzelverpackung
<b>Länge</b>	2,00 m

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	16,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	20,00 g
<b>Breite</b>	3,00 mm

## Verpackung

---

**Tasche** 1 Stk.

---

**Höhe** 2.000,00 mm

---

**Tiefe** 3,00 mm

---

**Bauteilgewicht** 16,00 g

---

## Highlights

---

- Faser-Typ: ITU-T G.657.A2
- LSFH-Mantel, Farbe Orange
- LC/APC und SC/APC Anschlüsse
- 2m lang

## Technische Spezifikationen : Ref. 232628

<b>Fasertypen</b>		Monomode (ITU-T-G.657A2)
Durchmesser Faserkern	µm	9
Durchmesser Faserverkleidung	µm	125
Hüllendurchmesser an Faser	µm	250
Durchmesser Außenmantel	mm	3
<b>Material Außenmantel</b>		LSFH
Gel zum Schutz		Nein
Dämpfung 1310nm	dB/km	< 0,5
Dämpfung 1550nm	dB/km	< 0,5
Einfügedämpfung Anschluss 1	dB	< 0,5
Einfügedämpfung Anschluss 2	dB	< 0,5
Rückflussdämpfung Anschluss 1	dB	> 60
Rückflussdämpfung Anschluss 2	dB	> 60
Optische Anschluss-1 typ		LC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)		APC
Optische Anschluss-2 typ		SC
Schliff typ (Optische Anschluss 2)		APC
Kurz Zugkraft	N	450
Lange Zugkraft	N	200
<b>Festigkeitssteigerung Element</b>		Aramidfasern
Kurz Bruch (@100mm)	N	500
Lange Bruch (@100mm)	N	100
Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit	mm	15
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70