



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

Single-Mode (SM) Glasfaser-Patchkabel mit SC/APC-Stecker an einem Ende und SC/UPC am anderen Ende. Der Mantel ist LSFH und wird für die Innenmontage empfohlen.  
Lieferung in Einzelverpackung.

<b>Ref.Nr.</b>	232622
<b>Art.Nr.</b>	OSK20SCPC
<b>EAN13</b>	8424450188699

### Andere Eigenschaften

<b>Farbe</b>	Orange
<b>Länge</b>	0,20 m

### Verpackung

<b>Tasche</b>	1 Stk.
<b>Karton</b>	5 Stk.

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	11,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	11,00 g
<b>Breite</b>	3,00 mm
<b>Höhe</b>	200,00 mm
<b>Tiefe</b>	3,00 mm
<b>Bauteilgewicht</b>	11,00 g

### Highlights

- Faser-Typ:ITU-T G.657.A2
- LSFH-Mantel, Farbe Orange
- Optische SC-Stecker für Endflächenausführung mit abgerundetem Faserende (UPC) auf der einen

Seite und zusätzlich angewinkelter Endfläche (APC) auf der anderen Seite

- 0,2m lang

## Technische Spezifikationen : Ref. 232622

Fasertypen		Monomode (ITU-T-G.657A2)
##		OS1
Durchmesser Faserkern	µm	9
Durchmesser Faserverkleidung	µm	125
Hüllendurchmesser an Faser	µm	250
Kabelstruktur		Festader
Durchmesser Außenmantel	mm	3
Material Außenmantel		LSFH
Dämpfung 1310nm	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		SC
Schliff typ (Optische Anschluss 2)		UPC
Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit	mm	15
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70