



## Optisches Patchkabel SC/APC, singlemode (SM), LSFH Innenkabel

Vorkonfektionierte optische Patchkabel zur Verbindung von Netzwerkelementen über Singlemode-Glasfaserkabel. Durch die SC/APC-Stecker können die Kabel auch an optischen Modulen der T0X-Kopfstelle eingesetzt werden. Der Mantel ist LSFH und wird für die Innenmontage empfohlen.

Lieferung in Einzelverpackung.

<b>Ref.Nr.</b>	232621
<b>Art.Nr.</b>	OSK2SCAPC
<b>EAN13</b>	8424450187029

### Andere Eigenschaften

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

### Verpackung

<b>Tasche</b>	1 Stk.
<b>Karton</b>	10 Stk.

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	24,00 g
<b>Bruttovolumen</b>	0,27 dm <sup>3</sup>
<b>Bruttogewicht</b>	24,00 g
<b>Breite</b>	3,00 mm
<b>Höhe</b>	2.000,00 mm
<b>Tiefe</b>	3,00 mm
<b>Bauteilgewicht</b>	24,00 g

### Highlights

- Faser-Typ:ITU-T G.657.A2

- Beinhaltet Aramidfasern zur Verstärkung der Struktur
- LSFH-Mantel, Farbe Orange
- SC/APC Anschlüsse
- Verfügbar in unterschiedlichen Längen

## Technische Spezifikationen : Ref. 232621

Fasertypen		Monomode (ITU-T-G.657.A2)
Fasertyp-Kategorie		OS1
Durchmesser Faserkern	µm	9
Durchmesser Faserverkleidung	µm	125
Hüllendurchmesser an Faser	µm	250
Kabelstruktur		Festader
Faserstruktur Durchmesser	mm	0,9
Durchmesser Außenmantel	mm	3
Material Außenmantel		LSFH
Gel zum Schutz		Nein
Dämpfung 1310nm	dB/km	< 0,4
Dämpfung 1490nm	dB/km	< 0,4
Dämpfung 1550nm	dB/km	< 0,3
Einfügedämpfung Anschluss 2	dB	< 0,5
Rückflussdämpfung Anschluss 2	dB	> 60
Optische Anschluss-1 typ		SC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)		APC
Optische Anschluss-2 typ		SC
Schliff typ (Optische Anschluss 2)		APC
Kabellänge	m	2
Festigkeitssteigerung Element		Aramidfasern
Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit	mm	15
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70