



*Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren*

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

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

**Art.Nr OSK2SCFC**

<b>Ref.Nr</b>	232624
<b>EAN13</b>	8424450208717

### Highlights

- LSFH-Mantel, Farbe Orange
- SC/APC und FC/UPC Anschlüsse
- 2m lang

## Technische Spezifikationen

Faserntypen		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 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	> 50
Rückflussdämpfung Anschluss 2	dB	> 60
Optische Anschluss-1 typ		FC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)		UPC
Optische Anschluss-2 typ		SC
Schliff typ (Optische Anschluss 2)		APC
Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit	mm	15
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70