## **Televes**



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

Vorkonfektionierte optische Patchkabel zur Verbindung von Netzwerkelementen über Singlemode-Glasfaserkabel (SM). Durch die LC/UPC-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.

Lieferung in Einzelverpackung.

Ref.Nr.	232627
Art.Nr.	OSK2SCLC
EAN13	8424450240915

#### Andere Eigenschaften

Farbe	Orange	
Länge	2,00 m	
Maria a alicina a		
Verpackung		
Tasche	1 Stk.	

#### Physische Daten

Nettogewicht	20,00 g
Bruttogewicht	20,00 g
Breite	3,00 mm
Höhe	2.000,00 mm
Tiefe	3,00 mm
Bauteilgewicht	20,00 g

#### Highlights

Niedrige Dämpfung

# **Televes**

- Beinhaltet Aramidfasern zur Verstärkung der Struktur
- Faser-Typ: ITU-T G.657.A2
- LSFH-Mantel, Farbe Orange
- LC/UPC und SC/ACP Anschlüsse
- 2m lang



### Technische Spezifikationen: Ref. 232627

Faserntypen		Monomode (ITU-T-G.657A2)
##		OS1
Durchmesser Faserkern	μm	9
Durchmesser Faserverkleidung	μm	125
Hüllendurchmesser an Faser	μm	250
Kabelstruktur		Festader
Faserstruktur Durchmesser	mm	0,85
Durchmesser Außenmantel	mm	3
Material Außenmantel		LSFH
Gel zum Schutz		Nein
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	> 50
Rückflussdämpfung Anschluss 2	dB	> 60
Optische Anschluss-1 typ		LC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)		UPC
Optische Anschluss-2 typ		SC
Schliff typ (Optische Anschluss 2)		APC
Kurz Zugkraft	N	450
Lange Zugkraft	N	200
Festigkeitssteigerung Element		Aramidfasern
Kurz Bruch (@100mm)	N	500
Lange Bruch (@100mm)	N	100
Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit	mm	15
Betriebstemperatur	°C	-20 70

.