



Optisches patchkabel LC/UPC, singlemode (SM), LSFH Innenkabel

Vorkonfektionierte optische Patchkabel zur Verbindung von Netzwerkelementen über Singlemode-Glasfaserkabel (SM). Mit LC/UPC-Steckern zum Anschluss der Elemente eines optischen Netzwerks. Der Mantel ist LSFH und wird für die Innenmontage empfohlen. Lieferung in Einzelverpackung.

Ref.Nr.	232672
Art.Nr.	OSK2LCUPC
EAN13	8424450240922

Andere Eigenschaften

Farbe	Orange
Länge	2,00 m

Verpackung

Tasche	1 Stk.
---------------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	19,00 g
Bruttogewicht	19,00 g
Breite	3,00 mm
Höhe	200,00 mm
Tiefe	3,00 mm
Bauteilgewicht	19,00 g

Highlights

- Niedrige Dämpfung
- Beinhaltet Aramidfasern zur Verstärkung der Struktur
- Faser-Typ: ITU-T G.657.A2

- LSFH-Mantel, Farbe Orange
- LC/UPC Anschlüsse
- 2m lang

Technische Spezifikationen : Ref. 232672

Fasertypen		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	> 50
Optische Anschluss-1 typ		LC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)		UPC
Optische Anschluss-2 typ		LC
Schliff typ (Optische Anschluss 2)		UPC
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