



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.

Ref.Nr.	232624
Art.Nr.	OSK2SCFC
EAN13	8424450208717

Andere Eigenschaften

Farbe	Orange
Länge	2,00 m

Verpackung

Tasche	1 Stk.
Karton	10 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht	24,00 g
Bruttogewicht	24,00 g
Breite	3,00 mm
Höhe	2.000,00 mm
Tiefe	3,00 mm
Bauteilgewicht	24,00 g

Highlights

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

Technische Spezifikationen : Ref. 232624

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