



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

Single-Mode (SM) Glasfaser-Patchkabel mit SC/APC-Stecker an einem Ende und SC/UPC am anderen Ende. Der Mantel ist LSFH und wird für die Innenmontage empfohlen.

Ref.Nr.	232622
Art.Nr.	OSK20SCPC
EAN13	8424450188699

Andere Eigenschaften

Farbe	Orange
Länge	0,20 m

Verpackung

Tasche	1 Stk.
Karton	5 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht	11,00 g
Bruttovolumen	0,54 dm ³
Bruttogewicht	11,00 g
Breite	3,00 mm
Höhe	200,00 mm
Tiefe	3,00 mm
Bauteilgewicht	11,00 g

Highlights

- Faser-Typ:ITU-T G.657.A2
- LSFH-Mantel, Farbe Orange
- Optische SC-Stecker für Endflächenausführung mit abgerundetem Faserende (UPC) auf der einen Seite und zusätzlich angewinkelter Endfläche (APC) auf der anderen Seite

- 0,2m lang

Technische Spezifikationen : Ref. 232622

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
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 2	dB	< 0,5
Rückflussdämpfung Anschluss 2	dB	> 50
Optische Anschluss-1 typ		SC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)		APC
Optische Anschluss-2 typ		SC
Schliff typ (Optische Anschluss 2)		UPC
Kabellänge	m	0,2
Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit	mm	15
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70