



Optisches Patchkabel SC/APC, singlemode (SM), LSFH Innenkabel

Vorkonfektionierte optische Patchkabel zur Verbindung von Netzwerkelementen über Singlemode-Glasfaserkabel. Durch die SC/APC-Stecker können die Kabel auch an optischen Modulen der T0X-Kopfstelle eingesetzt werden. Der Mantel ist LSFH und wird für die Innenmontage empfohlen.

Lieferung in Einzelverpackung.

Ref.Nr.	232621
Art.Nr.	OSK2SCAPC
EAN13	8424450187029

Andere Eigenschaften

Farbe	Orange
Länge	2,00 m

Physische Daten

Nettogewicht	24,00 g
Bruttogewicht	24,00 g

Verpackung

Tasche	1 Stk.
Karton	10 Stk.

Highlights

- Faser-Typ:ITU-T G.657.A2

- LSFH-Mantel, Farbe Orange
- SC/APC Anschlüsse

Technische Spezifikationen : Ref. 232621

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	0,9
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	> 60
Rückflussdämpfung Anschluss 2	dB	> 60
Optische Anschluss-1 typ		SC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)		APC
Optische Anschluss-2 typ		SC
Schliff typ (Optische Anschluss 2)		APC
Festigkeitssteigerung Element		Aramidfasern
Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit	mm	15
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70