



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.	232623
Art.Nr.	OSK05SCAPC
EAN13	8424450208700

Andere Eigenschaften

Farbe	Orange
Länge	0,50 m

Verpackung

Tasche	1 Stk.
Karton	20 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht	24,00 g
Bruttovolumen	0,27 dm ³
Bruttogewicht	24,00 g
Breite	3,00 mm
Höhe	500,00 mm
Tiefe	3,00 mm
Bauteilgewicht	24,00 g

Highlights

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

- Beinhaltet Aramidfasern zur Verstärkung der Struktur
- LSFH-Mantel, Farbe Orange
- SC/APC Anschlüsse
- Verfügbar in unterschiedlichen Längen

Technische Spezifikationen : Ref. 232623

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 1490nm	dB/km	< 0,4
Dämpfung 1550nm	dB/km	< 0,3
Einfügedämpfung Anschluss 2	dB	< 0,5
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
Kabellänge	m	0,5
Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit	mm	15
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70