



Optisches patchkabel SC/APC – SC/UPC, singlemode (SM), LSFH und Dca Euroklasse 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.
Lieferung in Einzelverpackung.

Ref.Nr.	232625
Art.Nr.	OSK40SCPC
EAN13	8424450222942

Andere Eigenschaften

Farbe	Orange
Länge	0,40 m

Physische Daten

Nettogewicht	9,00 g
Bruttogewicht	9,00 g

Verpackung

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

Highlights

- Niedrige Dämpfung
- Beinhaltet Aramidfasern zur Verstärkung der Struktur

- EU-Brandschutzklasse Dca-s2,d2,a1
- 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
- 0,4m lang

Technische Spezifikationen : Ref. 232625

Euroklasse			Dca
Euroklasse: Rauchentwicklung			s2
Euroklasse: Abtropfen von Partikeln			d2
Euroklasse: Säuregehalt			a1
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		0,85
Durchmesser Außenmantel	mm		3
Material Außenmantel			LSFH
Gel zum Schutz			Nein
Dämpfung 1310nm	dB/km		< 0,8
Dämpfung 1490nm	dB/km		< 0,8
Dämpfung 1550nm	dB/km		< 0,8
Einfügedämpfung Anschluss 1	dB		< 0,5
Einfügedämpfung Anschluss 2	dB		< 0,5
Rückflussdämpfung Anschluss 1	dB		> 60
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
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