



Vorkonfektioniertes optisches patchkabel SC/APC, singlemode (SM), LSFH und Dca Euroklasse Innenkabel

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

Das Kabel ist an einem Ende mit einer kurzen Manschette versehen, die die Installation in Unterputzanschlussdosen erleichtert und Dämpfungserhöhungen durch unerwünschtes Biegen vermeidet. Darüber hinaus erleichtert die kurze Manschette das Einführen des Patchkabels in die Leerrohre, reduziert den Platzbedarf für den Anschluss und der Biegeradius ist geringer. Lieferung in Einzelverpackung.

Ref.Nr.	232616
Art.Nr.	OSK40SCAPC
EAN13	8424450222935

Andere Eigenschaften

Farbe	Orange
Länge	40,00 m

Physische Daten

Nettogewicht	300,00 g
Bruttogewicht	300,00 g

Verpackung

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

Highlights

- Geringe Dämpfung und hohe Zuverlässigkeit
- Kurzer Manschette an einem Ende: ermöglicht einen kleineren Biegeradius und eine optimale Anpassung im Anschlussbereich
- Dca-s2,d2,a1 Euroklasse

Merkmale

- Faser-Typ: ITU-T G.657A2
- LSFH-Mantel, Farbe Orange
- SC/APC Anschlüsse
- Verfügbar in unterschiedlichen Längen

Technische Spezifikationen : Ref. 232616

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		> 60
Optische Anschluss-1 typ			SC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)			APC
Optische Anschluss-2 typ			SC
Schliff typ (Optische Anschluss 2)			APC
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