



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

Vorkonfektioniertes optisches Duplex-Patchkabel

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

Vorkonfektionierte optische Patchkabel zur Verbindung von Netzwerkelementen über Singlemode-Glasfaserkabel. Da es sich um Duplex-Patchkabel handelt, eignen sie sich ideal für Glasfasernetze, bei denen dasselbe Element für den Upload- und Download verwendet wird. Durch die SC/APC-Stecker können die Kabel auch optischen Module der TOX-Kopfstellen eingesetzt werden. Der Mantel ist LSFH und wird für den Innenmontage empfohlen. Lieferung in Einzelverpackung.

Art.Nr OK2SCAPC15	15m		
	Ref.Nr	232652	
	EAN13	8424450221181	
Art.Nr OK2SCAPC25	25m		
	Ref.Nr	232654	
	EAN13	8424450221198	
Art.Nr OK2SCAPC40	40m		
	Ref.Nr	232656	
	EAN13	8424450221204	
Art.Nr OK2SCAPC55	55m		
	Ref.Nr	232657	
	EAN13	8424450221211	

Highlights

- Geringe Dämpfung und hohe Zuverlässigkeit
- An einem Ende versetzte Stecker, um den Durchgang durch Kabelkanäle zu erleichtern
- Kennzeichnungen für die Zusammengehörigkeit der opt. Kabel werden mitgeliefert
- Dca-s2,d2,a1 Euroklasse

Merkmale

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

Technische Spezifikationen

Euroklasse		Dca
Euroklasse: Rauchentwicklung		s2
Euroklasse: Abtropfen von Partikeln		d2
Euroklasse: Säuregehalt		a1
Faserntypen		ITU-T-G657A2
Durchmesser Faserkern	µm	9
Durchmesser Faserverkleidung	µm	125
Hüllendurchmesser an Faser	µm	250
Kabelstruktur		Festader
##	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	1000
Lange Zugkraft	N	500
Festigkeitssteigerung Element		Fibra de aramidas
Kurz Bruch (@100mm)	N	100
Lange Bruch (@100mm)	N	300
Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit	mm	15
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70