



*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.

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

<b>Euroklasse</b>		Dca
<b>Euroklasse: Rauchentwicklung</b>		s2
<b>Euroklasse: Abtropfen von Partikeln</b>		d2
<b>Euroklasse: Säuregehalt</b>		a1
<b>Faserntypen</b>		ITU-T-G657A2
<b>Durchmesser Faserkern</b>	µm	9
<b>Durchmesser Faserverkleidung</b>	µm	125
<b>Hüllendurchmesser an Faser</b>	µm	250
<b>Kabelstruktur</b>		Festader
<b>##</b>	mm	0,85
<b>Durchmesser Außenmantel</b>	mm	3
<b>Material Außenmantel</b>		LSFH
<b>Gel zum Schutz</b>		Nein
<b>Dämpfung 1310nm</b>	dB/km	< 0,8
<b>Dämpfung 1490nm</b>	dB/km	< 0,8
<b>Dämpfung 1550nm</b>	dB/km	< 0,8
<b>Einfügedämpfung Anschluss 1</b>	dB	< 0,5
<b>Einfügedämpfung Anschluss 2</b>	dB	< 0,5
<b>Rückflussdämpfung Anschluss 1</b>	dB	> 60
<b>Rückflussdämpfung Anschluss 2</b>	dB	> 60
<b>Optische Anschluss-1 typ</b>		SC
<b>Schliff typ (Optische Anschluss 1)</b>		APC
<b>Optische Anschluss-2 typ</b>		SC
<b>Schliff typ (Optische Anschluss 2)</b>		APC
<b>Kurz Zugkraft</b>	N	1000
<b>Lange Zugkraft</b>	N	500
<b>Festigkeitssteigerung Element</b>		Fibra de aramidas
<b>Kurz Bruch (@100mm)</b>	N	100
<b>Lange Bruch (@100mm)</b>	N	300
<b>Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit</b>	mm	15
<b>Betriebstemperatur</b>	°C	-20 ... 70