



Televes behält sich das Recht vor, das Produkt zu modifizieren

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-Kopfstele eingesetzt werden. Der Mantel ist LSFH und wird für die Innenmontage empfohlen.
Lieferung in Einzelverpackung.

Art.Nr OSK2SCAPC	2m
Ref.Nr	232621
EAN13	8424450187029
Art.Nr OSK05SCAPC	0,5m
Ref.Nr	232623
EAN13	8424450208700
Art.Nr OSK1SCAPC	1m
Ref.Nr	232626
EAN13	8424450239001

Merkmale

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

Technische Spezifikationen

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	0,9
Durchmesser Außenmantel	mm	3
Material Außenmantel		LSFH
Dämpfung 1310nm	dB/km	< 0,4
Dämpfung 1490nm	dB/km	< 0,4
Dämpfung 1550nm	dB/km	< 0,3
Einfügedämpfung Anschluss 1	dB	< 0,5
Einfügedämpfung Anschluss 2	dB	< 0,5
Rückflussdämpfung Anschluss 1	dB	> 55
Rückflussdämpfung Anschluss 2	dB	> 55
Optische Anschluss-1 typ		SC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)		APC
Optische Anschluss-2 typ		SC
Schliff typ (Optische Anschluss 2)		APC
Festigkeitssteigerung Element		Aramidfasern
Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit	mm	15
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70