



## Optisches Duplex-Patchkabel LC/APC, singlemode (SM), LSFH 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 LC/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>Ref.Nr.</b>	230680
<b>Art.Nr.</b>	OK2LCAPC05
<b>EAN13</b>	8424450303122

### Andere Eigenschaften

<b>Farbe</b>	Orange
<b>Länge</b>	0,50 m

### Verpackung

<b>Tasche</b>	1 Stk.
---------------	--------

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	19,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	20,00 g
<b>Breite</b>	160,00 mm
<b>Höhe</b>	105,00 mm
<b>Tiefe</b>	20,00 mm
<b>Hauptproduktgewicht</b>	19,00 g

## Highlights

---

- Niedrige Dämpfung
- Beinhaltet Aramidfasern zur Verstärkung der Struktur
- Kennzeichnungen für die Zusammengehörigkeit der opt. Kabel werden mitgeliefert
- Faser-Typ: ITU-T G.657.A2
- Duplex Patchkabel: zwei LWL-Kabel
- LSFH-Mantel, Farbe Orange
- LC/APC Anschlüsse
- Verfügbar in unterschiedlichen Längen

## Technische Spezifikationen : Ref. 230680

<b>Fasertypen</b>		Monomode (ITU-T-G.657A2)
Durchmesser Faserkern	µm	9
Durchmesser Faserverkleidung	µm	125
Hüllendurchmesser an Faser	µm	250
<b>Kabelstruktur</b>		Festader
Faserstruktur Durchmesser	mm	0,85
Durchmesser Außenmantel	mm	3
<b>Material Außenmantel</b>		LSFH
<b>Gel zum Schutz</b>		Nein
Dämpfung 1310nm	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	> 60
Rückflussdämpfung Anschluss 2	dB	> 60
Optische Anschluss-1 typ		LC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)		APC
Optische Anschluss-2 typ		LC
Schliff typ (Optische Anschluss 2)		APC
<b>Festigkeitssteigerung Element</b>		Aramidfasern
Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit	mm	15
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70