



## Optisches Pigtail-Patchkabel LC/APC, singlemode (SM), LSFH Innenkabel

Single-Mode (SM)-Glasfaser-Pigtail-Patchkabel. Ein Ende ist mit einem LC/APC-Stecker vorkonfektioniert, das andere Ende ist ohne Stecker. Dadurch kann das Pigtail leicht mit einem Glasfaserkabel verbunden werden.

Die 900µm Hülle ist vom Typ LSFH und wird für den Innenbereich empfohlen.

<b>Ref.Nr.</b>	230608
<b>Art.Nr.</b>	OLCAPC2P
<b>EAN13</b>	8424450279434

### Andere Eigenschaften

<b>Liefermethode</b>	Einzelverpackung
----------------------	------------------

### Verpackung

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

### Merkmale

- Glasfasertyp ITU-T G.657A2

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	2,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	3,00 g

- LSFH-Mantel, orange
- LC/APC-AnLChlüsse
- 1 m lang

## Technische Spezifikationen : Ref. 230608

<b>Fasertypen</b>		Monomode (ITU-T-G.657A2)
<b>Durchmesser Faserkern</b>	µm	9
<b>Durchmesser Faserverkleidung</b>	µm	125
<b>Hüllendurchmesser an Faser</b>	µm	250
<b>Kabelstruktur</b>		Festader
<b>Durchmesser Außenmantel</b>	mm	0,9
<b>Material Außenmantel</b>		LSFH
<b>Gel zum Schutz</b>		Nein
<b>Dämpfung 1310nm</b>	dB/km	< 0,5
<b>Dämpfung 1550nm</b>	dB/km	< 0,5
<b>Einfügedämpfung Anschluss 1</b>	dB	< 0,5
<b>Rückflussdämpfung Anschluss 1</b>	dB	> 60
<b>Optische Anschluss-1 typ</b>		LC
<b>Schliff typ (Optische Anschluss 1)</b>		APC
<b>Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit</b>	mm	4,5
<b>Betriebstemperatur</b>	°C	-20 ... 70