



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

Kit mit 12 farblich unterschiedlichen Singlemode (SM)-Glasfaser-Pigtails. Am einen Ende sind sie mit LC/APC-Stecker für den schnellen und einfachen Anschluss an optische Netzwerkgeräte sowie an Kopfstellen und Zubehör in Kommunikationsschränken ausgestattet. Das andere Ende ist nicht angeschlussfertig, was dieses Pigtail-Kit besonders nützlich für das Spleißen mit Multifaserkabeln in einem typischen Backbone eines Mehrfamilienhauses macht. Darüber hinaus helfen die verschiedenen Farben bei der Identifizierung der verschiedenen Verbindungen und das Design in Gruppen von 12 Fasern erleichtert die Organisation von Fachböden und Schubladen in Racks und Glasfaserregistern.

Der Mantel ist LSFH und wird für den Innenmontage empfohlen. Das Kabel ist an einem Ende mit einer kurzen Manschette versehen, die die Installation in Unterputzanschlussdosen erleichtert und Dämpfungserhöhungen durch unerwünschtes Biegen vermeidet.

---

Ref.Nr.	230812
Art.Nr.	O12LCAPC1
EAN13	8424450320716

---

## Andere Eigenschaften

<b>Farbe</b>	Mehrere Farben
<b>Länge</b>	1,00 m

## Verpackung

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

## Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	20,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	24,00 g
<b>Breite</b>	1,00 mm
<b>Höhe</b>	1.000,00 mm
<b>Tiefe</b>	1,00 mm
<b>Bauteilgewicht</b>	20,00 g

## Highlights

- Pigtail: ein Ende ohne Stecker zum einfachen Verbinden des Pigtails mit einem Faserkabel
- Einfache Identifizierung jeder Faser: 12 verschiedene Faserfarben und Ringe zur Kennzeichnung jeder Farbe
- Nützlich für das Spleißen mit Multifaserkabeln
- Glasfasertyp ITU-T G.657.A2
- LSFH-Mantel
- LC/APC-Anschlüsse
- Faserfarben nach der Norm ANSI/TIA-598
- Niedrige Einfügungsdämpfung

## Technische Spezifikationen : Ref. 230812

Fasertypen		Monomode (ITU-T.G.657.A2)
Durchmesser Faserkern	µm	9
Durchmesser Faserverkleidung	µm	125
Durchmesser Außenmantel	mm	0,9
Material Außenmantel		LSFH
Dämpfung 1310nm Max	dB/km	0,4
Dämpfung 1550nm Max	dB/km	0,3
Kabellänge	m	1
Max. Einfügedämpfung	dB	0,5
Rückflussdämpfung Min	dB	60
Optische Anschluss typ		LC
Schliff typ (Optische Anschluss)		APC
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70