



12 Pigtails SC/APC, singlemode (SM), LSFH Innenkabel

Kit mit 12 Singlemode (SM) Pigtails. Am einen Ende sind sie mit SC/APC-Stecker für den schnellen und einfachen Anschluss an optische Netzwerkgeräte sowie an Kopfstellen und Zubehör in Kommunikationsschränken ausgestattet. Das andere Ende ist nicht anschlussfertig, 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.	230811
Art.Nr.	O12SCAPC1
EAN13	8424450320709

Andere Eigenschaften

Farbe	Mehrere Farben
--------------	----------------

Physische Daten

Nettogewicht	55,00 g
---------------------	---------

Länge	1,00 m
--------------	--------

Bruttogewicht	59,00 g
----------------------	---------

Breite	1,00 mm
---------------	---------

Höhe	1.000,00 mm
-------------	-------------

Verpackung

Tiefe	1,00 mm
--------------	---------

Tasche	1 Stk.
---------------	--------

Bauteilgewicht	55,00 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
- SC/APC-Anschlüsse
- Faserfarben nach der Norm ANSI/TIA-598
- Niedrige Einfügedämpfung

Technische Spezifikationen : Ref. 230811

Faserntypen		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		SC
Schliff typ (Optische Anschluss)		APC
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70