



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

Single-Mode (SM)-Glasfaser-Patchkabel, das zur Interkonnektierung optischer Geräte verwendet wird, hat an beiden Enden vorkonfektionierte LC/UPC-Stecker.

Die 900µm Ummantelung ist vom Typ LSFH und wird für den Innenbereich empfohlen. Zusätzlich verfügt das vorkonfektionierte Ende über eine kurzen Manschette versehen, die Installation in Wandsteckdosen erleichtert, eine Erhöhung der Dämpfung durch unerwünschte Biegungen vermeidet, das Gleiten des Patchkabels durch Leitungen ermöglicht, den Platzbedarf für die Verbindung reduziert und weniger anspruchsvoll hinsichtlich des Biegeradius ist.

Ref.Nr.	230609
Art.Nr.	OLCUPC1
EAN13	8424450279441

Andere Eigenschaften

Farbe	Weiß
Liefermethode	Einzelverpackung
Länge	1,00 m

Physische Daten

Nettogewicht	2,00 g
Bruttogewicht	7,00 g
Breite	1,00 mm
Höhe	1.000,00 mm

Verpackung

Tasche 1 Stk.

Tiefe 1,00 mm

Bauteilgewicht 2,00 g

Highlights

- Glasfasertyp ITU-T G.657.A2
- LSFH-Mantel, weiß
- LC/UPC-Anschlüsse
- 1m lang

Technische Spezifikationen : Ref. 230609

Fasertypen		Monomode (ITU-T-G.657A2)
Durchmesser Faserkern	µm	9
Durchmesser Faserverkleidung	µm	125
Hüllendurchmesser an Faser	µm	250
Kabelstruktur		Festader
Durchmesser Außenmantel	mm	0,9
Material Außenmantel		LSFH
Gel zum Schutz		Nein
Dämpfung 1310nm	dB/km	< 0,5
Dämpfung 1550nm	dB/km	< 0,5
Einfügedämpfung Anschluss 1	dB	< 0,5
Rückflussdämpfung Anschluss 1	dB	> 50
Optische Anschluss-1 typ		LC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)		UPC
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70