



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

Single-Mode (SM)-Glasfaser-Patchkabel, das zur Interkonnektierung optischer Geräte verwendet wird, hat an beiden Enden vorkonfektionierte SC/APC-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.	232603
Art.Nr.	OSCAPC1
EAN13	8424450259306

Andere Eigenschaften

Farbe	Weiß
Liefermethode	Sammelverpackung (25 Stck)
Länge	1,00 m

Physische Daten

Nettogewicht	4,00 g
Bruttogewicht	8,00 g
Breite	9,00 mm
Höhe	1.120,00 mm

Verpackung

Karton 25 Stk.

Tiefe 8,00 mm

Bauteilgewicht 4,00 g

Highlights

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

Technische Spezifikationen : Ref. 232603

Faserntypen		Monomode (ITU-T-G.657A2)
##		OS1
Durchmesser Faserkern	µm	9
Durchmesser Faserverkleidung	µm	125
Kabelstruktur		Festader
Durchmesser Außenmantel	µm	900
Material Außenmantel		LSFH
Dämpfung 1310nm Max	dB/km	0,5
Dämpfung 1490nm Max	dB/km	0,5
Dämpfung 1550nm Max	dB/km	0,5
Max. Einfügedämpfung	dB	0,5
Rückflussdämpfung Min	dB	60
Optische Anschluss typ		SC
Schliff typ (Optische Anschluss)		APC
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70