



Patchkabel zu Pigtail umwandelbar 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 Hülle ist vom Typ LSFH und wird für den Innenbereich empfohlen.

Zusätzlich verfügen die Stecker über eine kurzen Manschette versehen, die Installation in Wandsteckdosen erleichtert, eine Dämpfung durch unerwünschte Biegungen vermeidet, das Gleiten der Patchkabel durch Leitungen unterstützt, den Platzbedarf für die Verbindung reduziert und weniger anspruchsvoll hinsichtlich des Biegeradius ist.

Es kann gekürzt werden, um es in einen Pigtail umzuwandeln, ein Kabel mit einem einzigen vorkonfektionierten Ende, das eine Fusion mit dem anderen Ende ermöglicht.

Ref.Nr.	232602
Art.Nr.	OSCAPC2
EAN13	8424450185902

Andere Eigenschaften

Physische Daten

Farbe	Weiß	Nettogewicht	8,00 g
Länge	2,00 m	Bruttogewicht	14,00 g
		Breite	9,00 mm
		Höhe	2.120,00 mm
Verpackung		Tiefe	8,00 mm
Karton	25 Stk.	Bauteilgewicht	8,00 g

Highlights

- Glasfasertyp ITU-T G.657.A2
- LSFH-Mantel, weiß
- SC/APC-Anschlüsse
- 2m lang

Technische Spezifikationen : Ref. 232602

Fasertypen		Monomode (ITU-T-G.657A2)
##		OS1
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	< 0,8
Dämpfung 1490nm	dB/km	< 0,8
Dämpfung 1550nm	dB/km	< 0,8
Einfügedämpfung Anschluss 1	dB	< 0,5
Einfügedämpfung Anschluss 2	dB	< 0,5
Rückflussdämpfung Anschluss 1	dB	> 60
Rückflussdämpfung Anschluss 2	dB	> 60
Optische Anschluss-1 typ		SC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)		APC
Optische Anschluss-2 typ		SC
Schliff typ (Optische Anschluss 2)		APC
Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit	mm	4,5
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70