



Stahlarmiertes Optisches Patchkabel SC/APC-FC/UPC, singlemode (SM), UV-beständig LSFH für den Außenbereich

Vorkonfektionierte optische Patchkabel zur Verbindung von Netzwerkelementen über Singlemode-Glasfaserkabel (SM). Durch die SC/APC-Stecker und die FC/UPC-Stecker können die Kabel auch als Adapter zwischen Geräten mit unterschiedlicher Konnektivität eingesetzt werden. Ausgestattet mit einem geschirmtem Edelstahlschlauch um die Glasfaser sowie eine Aramidfasern-Schutz und einem UV-beständigen LSFH-Mantel.

Ideal für den Außeneinsatz und Verlegung unter der Erde, da es speziell dafür entwickelt wurde, widrigen Wetterbedingungen, Stöße und Ziehen. Geliefert in Einzelverpackung.

Ref.Nr.	236121
Art.Nr.	OSM1SCAFCPC
EAN13	7321411024342

Andere Eigenschaften

Farbe	Grau
Länge	1,00 m

Physische Daten

Nettogewicht	18,00 g
Bruttogewicht	19,00 g
Breite	170,00 mm
Höhe	140,00 mm

Verpackung

Tasche 1 Stk.

Tiefe 10,00 mm

Bauteilgewicht 18,00 g

Highlights

- Geringe Dämpfung
- Aramidfasern-Schutz und flexibler Edelstahlschlauch
- Hervorragende Haltbarkeit: Die flexible Abschirmung aus rostfreiem Stahl sorgt für eine ausgezeichnete mechanische Beständigkeit und schützt die Faser gegen jede Art von physischer Beanspruchung: Stöße, Ziehen, Tritte...
- Glasfasertyp G.657A2
- LSFH-Abdeckung mit UV-Schutz, grau
- SC/APC-FC/UPC-Anschlüsse
- Erhältlich in verschiedenen Längen

Technische Spezifikationen : Ref. 236121

Fasertypen		Monomode (ITU-T-G.657A2)
Durchmesser Faserkern	µm	9
Durchmesser Faserverkleidung	µm	125
Faserstruktur Durchmesser	mm	0,9
Durchmesser Außenmantel	mm	3
Material Außenmantel		LSFH
Dämpfung 1310nm	dB/km	< 0,4
Dämpfung 1490nm	dB/km	< 0,4
Dämpfung 1550nm	dB/km	< 0,3
Einfügedämpfung Anschluss 1	dB	< 0,5
Einfügedämpfung Anschluss 2	dB	< 0,5
Rückflussdämpfung Anschluss 1	dB	> 60
Rückflussdämpfung Anschluss 2	dB	> 50
Optische Anschluss-1 typ		SC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)		APC
Optische Anschluss-2 typ		FC
Schliff typ (Optische Anschluss 2)		UPC
Kurz Zugkraft	N	440
Festigkeitssteigerung Element		Aramidfasern und flexibler Edelstahlschlauch
Lange Bruch (@100mm)	N	1000
Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit	mm	30
Betriebstemperatur	°C	-20 ... 70