

Artikelnr.: 389864

OSK2LCSC - Optisches Patchkabel SM LSFH 2m LCAPC - SCAPC

ab **13,56 EUR**

Artikelnr.: 389864
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

Vorkonfektionierte optische Patchkabel zur Verbindung von Netzwerkelementen über Singlemode-Glasfaserkabel (SM). Durch die LC/APC-Stecker und die SC/APC-Stecker können die Kabel auch als Adapter zwischen Geräten mit unterschiedlicher Konnektivität eingesetzt werden. Der Mantel ist LSFH und wird für die Innenmontage empfohlen. Das Kabel ist an einem Ende mit einer kurzen ManLChette versehen, die die Installation in UnterputzanLChlussdosen erleichtert und Dämpfungserhöhungen durch unerwünLChtes Biegen vermeidet. Darüber hinaus erleichtert die kurze ManLChette das Einführen des Patchkabels in die Leerrohre, reduziert den Platzbedarf für den AnLChluss und der Biegeradius ist gering. Lieferung in Einzelverpackung. Highlights- Faser-Typ: ITU-T G.657.A2- LSFH-Mantel, Farbe Orange- LC/APC und SC/APC Anschlüsse- 2m langSpezifikation- Fasertypen Monomode (ITU-T-G.657A2)- Durchmesser Faserkern ?m 9- Durchmesser Faserverkleidung ?m 125- Hüllendurchmesser an Faser ?m 250- Durchmesser Außenmantel mm 3- 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- Einfügedämpfung Anschluss 2 dB < 0,5- Rückflussdämpfung Anschluss 1 dB > 60- Rückflussdämpfung Anschluss 2 dB > 60- Optische Anschluss-1 typ LC- Schliff typ (Optische Anschluss 1) APC- Optische Anschluss-2 typ SC- Schliff typ (Optische Anschluss 2) APC- Kurz Zugkraft N 450- Lange Zugkraft N 200- Festigkeitssteigerung Element Aramidfasern- Kurz Bruch (@100mm) N 500- Lange Bruch (@100mm) N 100- Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit mm 15- Betriebstemperatur °C -20 ... 70 Physische Daten- Nettogewicht:16 g- Bruttogewicht: 20 gVerpackung- Tasche 1 Stk.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

