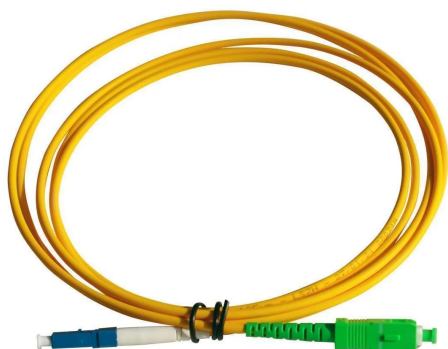


Artikelnr.: 389868

OSK2SCLC - Optisches Adapterkabel Singlemode SCAPC - LCUPC 2m

ab **14,08 EUR**

Artikelnr.: 389868
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Televes



Produktbeschreibung

Vorkonfektionierte optische Patchkabel zur Verbindung von Netzwerkelementen über Singlemode-Glasfaserkabel (SM). Durch die LC/UPC-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. Lieferung in Einzelverpackung. Highlights- Niedrige Dämpfung- Beinhaltet Aramidfasern zur Verstärkung der Struktur- Faser-Typ: ITU-T G.657.A2- LSFH-Mantel, Farbe Orange- LC/UPC und SC/ACP Anschlüsse- 2m langSpezifikation- Fasertypen Monomode (ITU-T-G.657A2)- ## OS2- Durchmesser Faserkern 9- Durchmesser Faserverkleidung 125- Hüllendurchmesser an Faser 250- Kabelstruktur Festader- Faserstruktur Durchmesser mm 0,85- Durchmesser Außenmantel mm 3- Material Außenmantel LSFH- Gel zum Schutz Nein- Dämpfung 1310nm 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 > 50- Rückflussdämpfung Anschluss 2 dB > 60- Optische Anschluss-1 typ LC- Schliff typ (Optische Anschluss 1) UPC- 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 ... 70Physische Daten- Nettogewicht:20 g- Bruttogewicht: 20 gVerpackung- Tasche 1 Stk.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

