

Artikelnr.: 389954

OK2LCUPC2 - Optisches Duplexkabel Singlemode LCUPC 2m

ab **18,53 EUR**

Artikelnr.: 389954
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

Vorkonfektionierte optische Patchkabel zur Verbindung von Netzwerkelementen über Singlemode-Glasfaserkabel. Da es sich um Duplex-Patchkabel handelt, eignen sie sich ideal für Glasfasernetze, bei denen dasselbe Element für den Upload- und Download verwendet wird. Durch die LC/UPC-Stecker können die Kabel auch optischen Module der TOX-Kopfstellen eingesetzt werden. Der Mantel ist LSFH und wird für den Innenmontage empfohlen. Lieferung in Einzelverpackung. Highlights- Niedrige Dämpfung- Beinhaltet Aramidfasern zur Verstärkung der Struktur- Kennzeichnungen für die Zusammengehörigkeit der opt. Kabel werden mitgeliefert- Faser-Typ: ITU-T G.657.A2- Duplex Patchkabel: zwei LWL-Kabel- LSFH-Mantel, Farbe Orange- LC/UPC Anschlüsse- 2m lang Spezifikation- Faserntypen Monomode (ITU-T-G.657A2)- Fasertyp-Kategorie OS2- Durchmesser Faserkern 9- Durchmesser Faserverkleidung 125- Hülldurchmesser an Faser 250- Kabelstruktur Festader- Faserstruktur Durchmesser mm 0,88- 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 > 50- Optische Anschluss-1 typ LC- Schliff typ (Optische Anschluss 1) UPC- Optische Anschluss-2 typ LC- Schliff typ (Optische Anschluss 2) UPC- 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 ... 7-0 Physische Daten- Nettogewicht: 34 g- Bruttogewicht: 40 g

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

