

Artikelnr.: 389863

OSK2LCOM4 - Opt.Duplex-Kab.MM OM42m LSFH LCPC

ab **33,96 EUR**

Artikelnr.: 389863
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Televes



Produktbeschreibung

Vorkonfektionierte optische Patchkabel zur Verbindung von Netzwerkelementen über Multimode-Glasfaserkabel (MM). Da es sich um Duplex-Patchkabel handelt, eignen sie sich ideal für Glasfasernetze, bei denen dasselbe Element für den Upload- und Download verwendet wird. Mit LC/PC-Steckern zum Anschluss der Elemente eines optischen Netzwerks. Der Mantel ist LSFH und wird für den Innenmontage empfohlen. Lieferung in Einzelverpackung. Highlights- Kennzeichnungen für die Zusammengehörigkeit der opt. Kabel werden mitgeliefert- Beinhaltet Aramidfasern zur Verstärkung der Struktur- Faser-Typ: Multimode OM4 ITU-T G.651.1- Duplex Patchkabel: zwei LWL-Kabel- LSFH-Mantel, Farbe magenta- LC/PC Anschlüsse- 2m Langspezifikation- Faserarten Multimode (ITU-T-G.651.1)- ## OM4- Durchmesser Faserkern ?m 50- Durchmesser Faserverkleidung ?m 125- Hüllendurchmesser an Faser ?m 250- Durchmesser Außenmantel mm 3- Material Außenmantel LSFH- Gel zum Schutz Nein- Einfügedämpfung Anschluss 1 dB < 0,3- Einfügedämpfung Anschluss 2 dB < 0,3- Rückflusdämpfung Anschluss 1 dB > 30- Rückflusdämpfung Anschluss 2 dB > 30- Optische Anschluss-1 typ LC- Schliff typ (Optische Anschluss 1) PC- Optische Anschluss-2 typ LC- Schliff typ (Optische Anschluss 2) PC- Festigkeitssteigerung Element Aramidfasern- Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit mm 45- Betriebstemperatur °C -20 ... 70 Physische Daten- Nettogewicht:42 g- Bruttogewicht: 46 g/Verpackung- Tasche 1 Stk.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

