

Artikelnr.: 389921

OSK20SCAPC - Opt. Kabel 20m LSFH Dca SCAPC

ab **22,33 EUR**

Artikelnr.: 389921
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

Vorkonfektionierte optische Patchkabel zur Verbindung von Netzwerkelementen über Singlemode-Glasfaserkabel. Durch die SC/APC-Stecker können die Kabel auch optischen Module der T0X-Kopfstellen eingesetzt werden. Der Mantel ist LSFH und wird für den Innenmontage empfohlen. Das Kabel ist an einem Ende mit einer kurzen Manschette versehen, die die Installation in Unterputzanschlussdosen erleichtert und Dämpfungserhöhungen durch unerwünschtes Biegen vermeidet. Darüber hinaus erleichtert die kurze Manschette das Einführen des Patchkabels in die Leerrohre, reduziert den Platzbedarf für den Anschluss und der Biegeradius ist geringer. Lieferung in Einzelverpackung. Highlights- Geringe Dämpfung und hohe Zuverlässigkeit- Kurzer Manschette an einem Ende: ermöglicht einen kleineren Biegeradius und eine optimale Anpassung im Anschlussbereich- Dca-s2,d2,a1 Euroklasse- Faser-Typ: ITU-T G.657.A2- LSFH-Mantel, Farbe Orange- SC/APC Anschlüsse- Verfügbar in unterschiedlichen LängenSpezifikation- Euroklasse Dca- Euroklasse: Rauchentwicklung s2- Euroklasse: Abtropfen von Partikeln d2- Euroklasse: Säuregehalt a1- 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 < 0,8- Dämpfung 1490nm dB/km < 0,8- Dämpfung 1550nm dB/km < 0,8- Einfügedämpfung Anschluss 1 dB < 0,5- Einfügedämpfung Anschluss 2 dB < 0,5- Rückflusdämpfung Anschluss 1 dB > 60- Rückflusdämpfung Anschluss 2 dB > 60- Optische Anschluss-1 typ SC- 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 ... 70Physische Daten- Nettogewicht:159 g- Bruttogewicht: 167 g

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

