

Artikelnr.: 389955

OK2SCAPC10 - Opt. Duplex-Kabel SM 10m LSFH Dca Innen SCAPC

ab **26,34 EUR**

Artikelnr.: 389955
Versandgewicht: 0.20 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 SC/APC-Stecker können die Kabel auch optischen Module der TOX-Kopfstellen eingesetzt werden. Der Mantel ist LSFH und wird für den Innenmontage empfohlen. Das Kabel ist an beiden Enden 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. Highlights- Geringe Dämpfung und hohe Zuverlässigkeit- An einem Ende versetzte Stecker, um den Durchgang durch Kabelkanäle zu erleichtern- Kurzer Manschette an beiden Enden: ermöglicht einen kleineren Biegeradius und eine optimale Anpassung im Anschlussbereich- Kennzeichnungen für die Zusammengehörigkeit der opt. Kabel werden mitgeliefert- Dca-s2,d2,a1 Euroklasse- Faser-Typ: ITU-T G.657.A2- Duplex Patchkabel: zwei LWL-Kabel- LSFH-Mantel, Farbe Orange- SC/APC Anschlüsse- Verfügbar in unterschiedlichen Längen Technische Daten Euroklasse - Dca Euroklasse: Rauchentwicklung - s2 Euroklasse: Abtropfen von Partikel - d2 Euroklasse: Säuregehalt - a1 Faserarten - Monomode (ITU-T-G.657A2) Fasertyp-Kategorie - OS2 Durchmesser Faserkern - 9µm Durchmesser Faserverkleidung - 125µm Hüllendurchmesser an Faser - 250µm 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 Rückflussdämpfung Anschluss 1 - dB > 60 Rückflussdämpfung Anschluss 2 - dB > 60 Optische Anschluss-1 typ - SCSchliff typ (Optische Anschluss 1) - APC Optische Anschluss-2 typ - SCSchliff typ (Optische Anschluss 2) - APC Kurz Zugkraft - N 1000 Länge Zugkraft - N 500 Festigkeitssteigerung Element - Aramidfasern Kurz Bruch (@100mm) - N 1000 Länge Bruch (@100mm) - N 300 Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit - mm 15 Betriebstemperatur - °C -20 ... 70

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

