

Artikelnr.: 389915

OSK05SCAPC - Optisches Kabel 0,5m SCAPC

ab **11,92 EUR**

Artikelnr.: 389915
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Televes



Produktbeschreibung

Vorkonfektionierte optische Patchkabel zur Verbindung von Netzwerkelementen über Singlemode-Glasfaserkabel. Durch die SC/APC-Stecker können die Kabel auch an optischen Modulen der TOX-Kopfstele eingesetzt werden. Der Mantel ist LSFH und wird für die Innenmontage empfohlen. Highlights- Faser-Typ: ITU-T G.657.A2- LSFH-Mantel, Farbe Orange- SC/APC Anschlüsse Technische Spezifikationen- Fasertypen Monomode: (ITU-T-G.657A2)- Durchmesser Faserkern: 9µm- Durchmesser Faserverkleidung: 125µm- Hüllendurchmesser an Faser: 250µm- Kabelstruktur: Festader- Durchmesser Außenmantel: 3mm- Material Außenmantel: LSFH- Dämpfung 1310nm: dB/km < 0,4- Dämpfung 1490nm: 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 > 60- Rückflussdämpfung 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- Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit: 15mm- Betriebstemperatur: °C -20 ... 70 Physische Daten- Nettogewicht: 24g- Bruttogewicht: 24g

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

