

Artikelnr.: 389922

OSK20SCPC - Optisches Patchkabel 20cm SCAPC auf SCPC

ab **19,80 EUR**

Artikelnr.: 389922
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Teledesic



Produktbeschreibung

Single-Mode (SM) Glasfaser-Patchkabel mit SC/APC-Stecker an einem Ende und SC/UPC am anderen Ende. Der Mantel ist LSFH und wird für die Innenmontage empfohlen. Lieferung in Einzelverpackung. Highlights- Faser-Typ: ITU-T G.657.A2- LSFH-Mantel, Farbe Orange- Optische SC-Stecker für Endflächenausführung mit abgerundetem Faserende (UPC) auf der einen Seite und zusätzlich angewinkelter Endfläche (APC) auf der anderen Seite- 0,2m lang Spezifikation- Fasertypen Monomode (ITU-T-G.657A2)- ## OS1- 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 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 > 50- Optische Anschluss-1 typ SC- Schliff typ (Optische Anschluss 1) APC- Optische Anschluss-2 typ SC- Schliff typ (Optische Anschluss 2) UPC- Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit mm 15- Betriebstemperatur °C -20 ... 70 Physische Daten- Nettogewicht: 11 g- Bruttogewicht: 11 g

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

