

Artikelnr.: 389492

OSM30SCAPC - geschirmtes Fiberglaskabel 30 m mit 2 x Stecker SCAPC

ab **45,85 EUR**

Artikelnr.: 389492
Versandgewicht: 0.50 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

Mit SC/APC-Anschlüssen vorkonfektioniertes Single-Mode (SM) Glasfaser-Patchkabel. Ausgestattet mit einem geschirmtem Edelstahlschlauch um die Glasfaser sowie einer Aramidgeflecht-Zugentlastung und einem UV-beständigen LSFH-Mantel. Ideal für den Außeneinsatz und Verlegung unter der Erde, da es speziell dafür entwickelt wurde, widrigen Wetterbedingungen und Nagetierangriffen zu widerstehen. Geliefert in Einzelverpackung. Highlights- Geringe Dämpfung- Aramidfasern-Schutz und flexibler Edelstahlschlauch- Hervorragende Haltbarkeit: Die flexible Abschirmung aus rostfreiem Stahl sorgt für eine ausgezeichnete mechanische Beständigkeit und schützt die Faser gegen jede Art von physischer Beanspruchung: Stöße, Ziehen, Tritte, Bisse... Technische Spezifikationen- Faserntypen: Monomode (ITU-T-G.657A2)- #-: OS1- Durchmesser Faserkern: 9- Durchmesser Faserverkleidung: 125- Hüllendurchmesser an Faser: 250- Kabelstruktur: Festader- Faserstruktur Durchmesser: 0,8- Durchmesser Außenmantel: 0,8- Material Außenmantel: LSFH- Gel zum Schutz: Nein- Dämpfung 1310nm: dB/km < 0,4- Dämpfung 1490nm: dB/km < 0,4- Dämpfung 1550nm: dB/km < 0,3- Einfügedämpfung Anschluss 1: dB < 0,3- Einfügedämpfung Anschluss 2: dB < 0,3- Rückflussdämpfung Anschluss 1: dB > 50- 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): APC- Kurz Zugkraft: N 440- Festigkeitssteigerung Element: Aramidfasern und flexibler Edelstahlschlauch- Kurz Bruch (@100mm): N 1000- Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit: mm 30- Betriebstemperatur: °C -20 ... 70 Physische Daten- Nettogewicht: 400g- Bruttogewicht: 420g

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

