

Artikelnr.: 389824

## OSK75S - geschirmtes Fiberglaskabel 75 m mit 2 x Stecker FCPC

ab **90,75 EUR**

Artikelnr.: 389824  
Versandgewicht: 2.00 kg  
Hersteller: Televés



### Produktbeschreibung

Mit FC/UPC-Anschlüssen vorkonfektioniertes Single-Mode (SM) Glasfaser-Patchkabel für die Verbindung von Einheiten in einer optischen SAT-ZF-Installation. 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. Geliefert in Einzelverpackung. - 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...- Glasfasertyp G.657A2- LSFH-Abdeckung mit UV-Schutz, grau- FC/UPC-Anschlüsse- Erhältlich in verschiedenen Längen Technische Spezifikationen- Faserntypen Monomode (ITU-T-G.657A2)- ## OS1- Durchmesser Faserkern ?m 9- Durchmesser Faserverkleidung ?m 125- Hüllendurchmesser an Faser ?m 250- Kabelstruktur Festader- Faserstruktur Durchmesser mm 0,8- Durchmesser Außenmantel mm 3- 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 FC- Schliff typ (Optische Anschluss 1) UPC- Optische Anschluss-2 typ FC- Schliff typ (Optische Anschluss 2) UPC- Kurz Zugkraft N 440- Festigkeitssteigerung Element Aramidfasern und flexibler Edelstahlschlauch- Kurz Bruch (@100mm) N 1000- Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit mm 30- Betriebstemperatur °C -20 ... 70

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

