

Artikelnr.: 389543

OSK100S - geschirmtes Fiberglaskabel 100 m mit 2 x Stecker FCPC

ab **120,47 EUR**

Artikelnr.: 389543
Versandgewicht: 2.10 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

Stahlarmiertes Optisches Patchkabel FC/UPC, singlemode (SM), UV-beständig LSFH für den Außenbereich 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. Art.Nr. OSK100S Länge: 100 m Produktdaten Ref.Nr.: 236108 EAN13: 8424450142837 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... - Glasfasertyp G.657A2 - LSFH-Abdeckung mit UV-Schutz, grau - FC/UPC-Anschlüsse - Erhältlich in verschiedenen Längen Art.Nr. OSK100S Fasertypen 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 Rückflusdämpfung Anschluss 1 dB > 50 Rückflusdämpfung Anschluss 2 dB > 50 Optische Anschluss-1 typ FCSchliff typ (Optische Anschluss 1) UPC Optische Anschluss-2 typ FCSchliff 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 Physische Daten Nettogewicht: 2.040 g Bruttogewicht: 2.040 g Breite: 9 mm Höhe: 100.114 mm Tiefe: 9 mm Bauteilgewicht: 1.335 g Verpackung Trommel 1 Stk. Eimer 9 Stk. Palette 72 Stk.

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

