

Artikelnr.: 389491

OK16-250/2000 - FK16 Opt.Kab.16Fasern-2 km LSFH Dca (G657A2) 250

ab **10,75 EUR**

Artikelnr.: 389491
Versandgewicht: 100.00 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

16-Faser-Kabel mit UV-beständigem LSFH-Mantel für die Innenmontage und die Außenmontage. Aufgeteilt in 4 Mikro-Module von jeweils 4 Fasern, jede mit eigenem LSFH-Mantel und unterschiedlicher Farbe. Dies ermöglicht eine bessere Ordnung und vereinfacht die Identifizierung. Die Referenz 231414 wird als Meterware geliefert. Highlights- EU-Brandschutzklasse Dca-s2,d2,a1- Niedrige Dämpfung- Verteilt in Faser-Mikromodulen- Gel zum Schutz gegen Wasser- Gute Festigkeitssteigerung der Struktur mit Aramidfasern. Erhalt der Zugkraft ohne einen zusätzlichen zentralen Führungsdraht für den Widerstand.- Glasfasertyp 9/125, ITU-T G.657.A2- Ausgestattet mit einem Kernführungsdraht für Widerstand- UV-beständig LSFH-Mantel, orangeSpezifikation- Euroklasse Dca- Euroklasse: Rauchentwicklung s2- Euroklasse: Abtropfen von Partikeln d2- Euroklasse: Säuregehalt a1- Faserntypen Monomode (ITU-T-G.657A2)- Durchmesser Faserkern ?m 9- Durchmesser Faserverkleidung ?m 125- Hüllendurchmesser an Faser ?m 250- Kabelstruktur Festader- Faserstruktur Durchmesser mm 0,85- Durchmesser Außenmantel mm 7,6- Material Außenmantel LSFH, UV-beständiger- Gel zum Schutz Ja- Dämpfung 1310nm dB/km < 0,4- Dämpfung 1490nm dB/km < 0,4- Dämpfung 1550nm dB/km < 0,3- Kurz Zugkraft N 1000- Festigkeitssteigerung Element Aramidfasern- Kurz Bruch (@100mm) N 1000- Lange Bruch (@100mm) N 750- Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit mm 76- Betriebstemperatur °C -5 ... 6-0Physische Daten- Nettogewicht:34 g- Bruttogewicht: 35 g- Breite: 8 mm- Höhe: 1.000 mm- Tiefe: 8 mm- Hauptproduktgewicht: 34 g

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

