

Artikelnr.: 389877

OSK48-250 - Optisches Kabel 48 Fasern, Singlemode, 250m, Dca, peo Meter

ab **13,60 EUR**

Artikelnr.: 389877
Versandgewicht: 11.00 kg
Hersteller: Teledes



Produktbeschreibung

48-Faser-Kabel mit UV-beständigem LSFH-Mantel für die Innenmontage und die Außenmontage. Aufgeteilt in 6 Mikro-Module von jeweils 8 Fasern, jede mit eigenem LSFH-Mantel und unterschiedlicher Farbe. Dies ermöglicht eine bessere Ordnung und vereinfacht die Identifizierung. 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, orange Technische Daten 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 1,1 Durchmesser Außenmantel- mm 7,6 Material Außenmantel- LSFH, UV-beständig 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 ... 60 Physische Daten Nettogewicht:- 45g Bruttogewicht:- 45g Breite:- 8mm Höhe:- 1.000mm Tiefe:- 8mm Hauptproduktgewicht:- 45g

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

