

Artikelnr.: 389617

## OSK48-250/2000 - FK48 Opt.Kab.48Fasern-2 km LSFH Dca Dca (G657A2) 250

ab **12,08 EUR**

Artikelnr.: 389617  
Versandgewicht: 100.00 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- Faserarten: 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-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 ... 60

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

