

Artikelnr.: 389861

OSK2I-750 - Optisches Kabel, 2 Fasern, Singlemode LSFH Dca, f. Innen 750m

ab **8,31 EUR**

Artikelnr.: 389861
Versandgewicht: 7.50 kg
Hersteller: Televes



Produktbeschreibung

Optisches Kabel mit 2-Faser (Single-Mode) mit LSFH-Mantel zur Innenmontage. Jede Faser hat ihren eigenen LSFH-Mantel und ist mit einer bestimmten Farbe gekennzeichnet. Dies sorgt für eine bessere Übersichtlichkeit und erleichtert die Identifikation. Highlights- Niedrige Dämpfung- Beinhaltet Aramidfasern zur Verstärkung der Struktur- EU-Brandschutzklasse Dca- 9/125-Faser, ITU-T G.657.A2- An die Faser angepasster Beschichtungsdurchmesser: 900 μ m- LSFH-Mantel, Farbe OrangeSpezifikation- Euroklasse Dca- Euroklasse: Rauchentwicklung s2- Euroklasse: Abtropfen von Partikeln d0- Euroklasse: Säuregehalt a1- Fasertypen Monomode (ITU-T-G.657A2)- Durchmesser Faserkern μ m 9- Durchmesser Faserverkleidung μ m 125- Hüllendurchmesser an Faser μ m 250- Kabelstruktur Festader- Faserstruktur Durchmesser mm 0,9- Durchmesser Außenmantel mm 3,5- 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- Kurz Zugkraft N 500- Festigkeitssteigerung Element Aramidfasern- Kurz Bruch (@100mm) N 500- Minimale Ausbreitungsgeschwindigkeit mm 17,5- Betriebstemperatur °C -20 ... 70

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

