

Artikelnr.: 389546

## geschirmtes Fiberglaskabel 200 m mit 2 x Stecker FCPC

ab **220,91 EUR**

Artikelnr.: 389546  
Versandgewicht: 30.00 kg  
Hersteller: Teledes



### Produktbeschreibung

Geschirmtes Fiberglaskabel 200 m mit Anschlüssen. Ader-Art Vollader Anzahl der Fasern 1 Außendurchmesser ca. 3 mm Bewehrung/Armierung -Brandverhalten nach EN 13501-6: Abtropfverhalten -Brandverhalten nach EN 13501-6: Klasse -Brandverhalten nach EN 13501-6: Rauchentwicklung -Brandverhalten nach EN 13501-6: Säureentwicklung -Chemisch beständig nein Einblasbar nein Farbcodierung LWL-Kabel nach S-12 Skanova-Standard -Faser-Anzahl je Ader 1 Faserart Singlemode 9/125 Flammwidrig nach IEC 60332-1-2 -Flammwidrig nach IEC 60332-3-21 (Cat A F/R) -Flammwidrig nach IEC 60332-3-22 (Cat A) -Flammwidrig nach IEC 60332-3-23 (Cat B) -Flammwidrig nach IEC 60332-3-24 (Cat C) -Flammwidrig nach IEC 60332-3-25 (Cat D) -Funktionserhalt nach EN 50200 -Funktionserhalt nach IEC 60331-23 -Funktionserhalt nach IEC 60331-25 -Geeignet zur Verlegung im Erdreich nein Gewicht - kg/km Halogenfrei nach EN IEC 60754-1 -Halogenfrei nach EN IEC 60754-2 -Halogenfrei nach EN IEC 60754-3 -Kabel längswasserdicht ja Kabel metallfrei nein Kabel querwasserdicht ja Kabelgeometrie rund Kategorie OS2 Leitungs-Breite ca. -Leitungs-Höhe ca. -Mantel-Farbe grau Mantelmaterial Polyvinylchlorid (PVC) Material Bewehrung -Max. Zugfestigkeit während der Verlegung 0.440 kN/Min. zulässiger Biegeradius, stationärer Einsatz/fest verlegt 30 mm Mit Nagertierschutz nein Mit Zugentlastung ja Ölbeständig nach EN IEC 60811-404 -Raucharm nach EN IEC 61034-2 -Spezifizierung Mantelmaterial sonstige UV-beständig nein

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

