

OLC-100/SW

Bestellnummer: 64180

Bruttopreis (EVP): CHF

4.00
Glasfaserkabel, 1 m
Glasfaserkabel

zur optischen Signalübertragung

- Für High-End-Audiogeräte mit entsprechendem Anschluss
- Anschlussfertig konfektioniert mit optischen Steckverbindungen
- Typische Übertragungswellenlänge 650 nm
- Zulässiger Biegeradius 30 mm
- Länge 1 m


Technische Daten:

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Einsatzzweck | optisch, digital |
| Armaturen | 2x Toslink-Stecker |
| Kabelspezifikation | - |
| Länge | 1 m |
| Aufspießung | - |
| Farbe | Schwarz |
| Innenleiter | - |
| Material | Glasfaser |
| Aderanzahl | - |
| Kabeldurchmesser | Ø 5 mm |
| Metermarkierung | - |
| Minimaler Biegeradius | 30 mm |
| Schirmung | - |
| Schirmungsmaß | - |
| Impedanz | - |
| Dämpfung | 0,18 dB/m |
| Kapazität | - |
| Belastbarkeit | - |
| Nennstromstärke | - |
| Verpackung | - |
| Gewicht | 35 g |
| Position | - |
| Besonderheit | - |
| Sonstiges | typ. Wellenlänge: 650 nm |
| EAN-Code | 4040849502170 |
| Nettogewicht | 0,035 kg |