

**OLC-200/SW**

Bestellnummer: 64950

Bruttopreis (EVP): CHF

**6.00**
**Glasfaserkabel, 2 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 2 m


**Technische Daten:**

<b>Einsatzzweck</b>	optisch, digital
<b>Armaturen</b>	2x Toslink-Stecker
<b>Kabelspezifikation</b>	-
<b>Länge</b>	2 m
<b>Aufspießung</b>	-
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Innenleiter</b>	-
<b>Material</b>	Glasfaser
<b>Aderanzahl</b>	-
<b>Kabeldurchmesser</b>	Ø 5 mm
<b>Metermarkierung</b>	-
<b>Minimaler Biegeradius</b>	30 mm
<b>Schirmung</b>	-
<b>Schirmungsmaß</b>	-
<b>Impedanz</b>	-
<b>Dämpfung</b>	0,18 dB/m
<b>Kapazität</b>	-
<b>Belastbarkeit</b>	-
<b>Nennstromstärke</b>	-
<b>Verpackung</b>	-
<b>Gewicht</b>	60 g
<b>Position</b>	-
<b>Besonderheit</b>	-
<b>Sonstiges</b>	typ. Wellenlänge: 650 nm
<b>EAN-Code</b>	4040849505652
<b>Nettogewicht</b>	0,06 kg

**Artikel Informationen**

Neu	
Bruttogewicht	0.001 kg