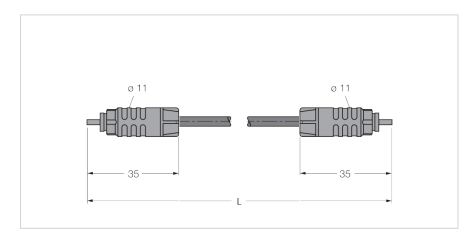


#### SFOL-0.5M

# IP-Link Lichtwellenleiter PUR Außenmantel





Тур	SFOL-0.5M
Ident-No.	6603383

### **Technische Daten**

Mechanische Daten	
Biegezyklen	≥2 Mio.
Biegeradius	Ø55 mm
Steckverbinder A	
Schutzart	nur im verschraubten Zustand
Steckverbinder B	
Schutzart	nur im verschraubten Zustand
Leitung	
Leitungsdurchmesser	5,5 mm
Leitungslänge	0,5 m
Leitungsmantel	PUR, Orange
Einsatzbereich	
Schleppkettenfähig	ja
Halogenfrei	ja
Öl-beständig	ja
Bemerkungen	
Menge in der Verpackung	1

#### Merkmale

- POF Lichtwellenleiter für IP-Link
- Faserkern PMMA 980 μm
- Faserisolierung PE 2,2 mm
- Außenmantel PUR, 5,5 mm
- Dämpfung (650 nm) < 190 dB/km
- Dämpfung (660 nm) < 290 dB/km
- Numerische Apertur 0,5
- Schleppkettenfähig
- Flammhemmend
- Halogenfrei gemäß IEC60754
- Sehr gute Beständigkeit gegenüber Öl, Fett, Säuren und Laugen
  - Leitungslänge: 0.5 Meter

## **Funktionsprinzip**

Der IP-Link Lichtwellenleiter ist eine vorkonfektionierte Polymer-optische Faser (POF) für das modulare Feldbus I/O-System piconet.

Die industriellen Anwendungsgebiete reichen von der statischen Installation in Kabelkanälen, Rohren und auf Pritschen bis hin zu dynamischen Anwendungsgebieten, bspw. innerhalb von Schleppketten. Der konfektionierte IP-Link Lichtwellenleiter ergibt im gesteckten Zustand mit der IP-Link Buchse der piconet Koppel- und Erweiterungsmodul sowohl eine IP67



taugliche als auch eine schock- und schwingungsgeprüfte Verbindung.