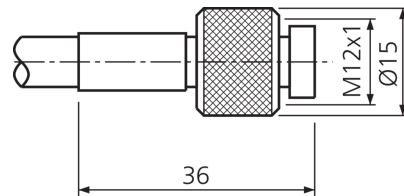
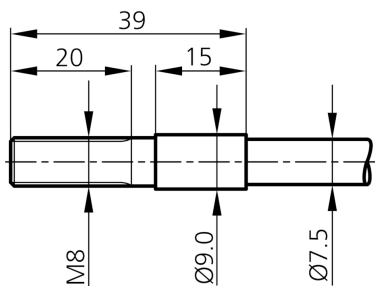
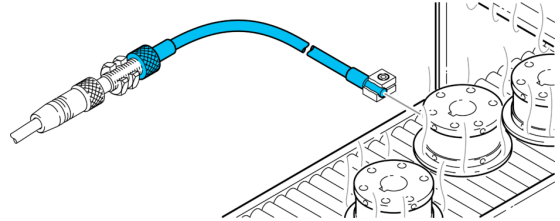




202144
WRBP 1000 S-M8-4.0
Glasfaser-Lichtleiter

- Zum Betreiben von Hochleistungslichtschranken der Serie OP-M12
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Für schwer zugängliche Stellen
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)

	+20°C
Länge	1.000 mm (Lichtleiter)
Abmessung Faserbündel	Ø 4,0 mm
Biegeradius	> 3 x Schlauch-Ø
Material Faser	Glasfaser
Material	Silikon-Metallmantel (Ummantelung)
Komponente	Glasfaser-Lichtleiter
Funktionsprinzip	Einweglichtschranke
Einzelfaser	Ø 0,05 mm
Geeignet für	Geräteserie OP-M12
Öffnungswinkel	67°
Temperaturbeständigkeit	-40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +250 °C)
Schutzart	IP 67

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/202144>