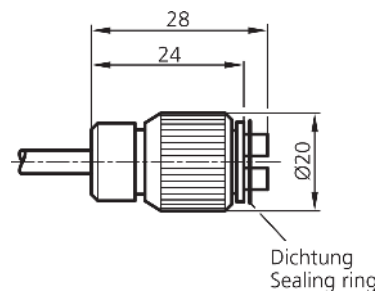
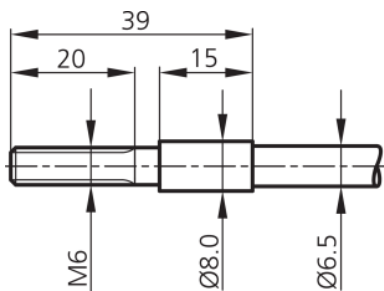




**201983**  
**WRB 120 M-M6-2.5**  
**Glasfaser-Lichtleiter**

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



<b>Technische Daten (typ.)</b>		<b>+20°C, 24 V DC</b>
Länge		600 mm
Abmessung Faserbündel		Ø 2,5 mm
Gehäuselänge		15 mm
Lichtaustritt		axial
Befestigungsdurchmesser		Ø 8 mm
Biegeradius		> 10 x Schlauch-Ø
Material Faser		Glasfaser
Material		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl (Tastkopf)</li> <li>■ Metallmantel (Ummantelung)</li> </ul>
Funktionsprinzip		Lichttaster
Bauform		Gewinde
Einzelfaser		Ø 0,05 mm
Geeignet für		Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter
Öffnungswinkel		67°
Tastweite		85 mm
Temperaturbeständigkeit		-40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +300 °C)
Schutzart		IP 60
<b>Weitere Informationen / Zubehör</b>		<a href="https://www.di-soric.com/201983">https://www.di-soric.com/201983</a>