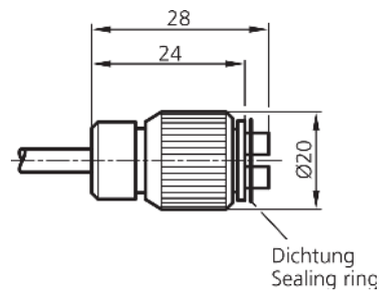
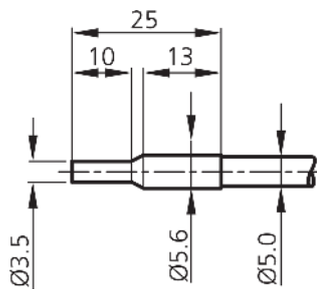




**201990**  
**WRB 120 P-5.6-2.5**  
**Glasfaser-Lichtleiter**

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Länge	600 mm
Abmessung Faserbündel	Ø 2,5 mm
Gehäuselänge	13 mm
Lichtaustritt	axial
Befestigungsdurchmesser	Ø 5,6 mm
Biegeradius	> 5 x Schlauch-Ø
Material Faser	Glasfaser
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl (Tastkopf)</li> <li>■ PU Mantel (Ummantelung)</li> </ul>
Funktionsprinzip	Lichttaster
Bauform	Zylinder
Einzelfaser	Ø 0,05 mm
Geeignet für	Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter
Öffnungswinkel	67°
Temperaturbeständigkeit	-20 ... +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)
Schutzart	IP 67
<b>Weitere Informationen / Zubehör</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/201990">https://www.di-soric.com/201990</a></b>