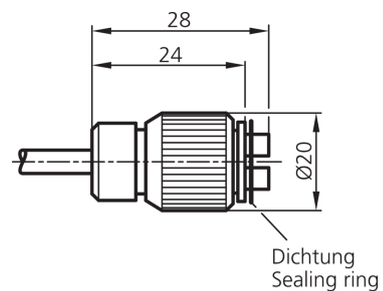
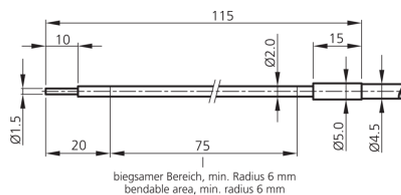




**202086**  
**WRB 220 PB-2.0-1.0**  
**Glasfaser-Lichtleiter**

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Länge	600 mm
Abmessung Faserbündel	Ø 1,0 mm
Gehäuselänge	15 mm
Lichtaustritt	biegsamer Tastkopf
Befestigungsdurchmesser	Ø 5 mm
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°
Tastweite	20 mm
Temperaturbeständigkeit	-40 ... +180 °C
Weitere Informationen / Zubehör	<a href="https://www.di-soric.com/202086">https://www.di-soric.com/202086</a>