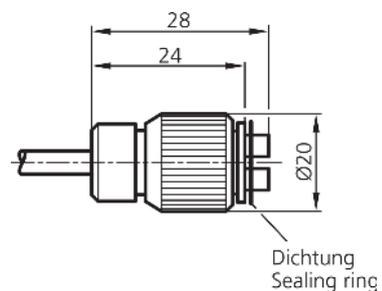
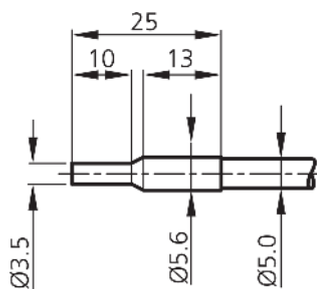




**201915**  
**WRB 110 P-5.6-2.5**  
**Glasfaser-Lichtleiter**

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



| Technische Daten (typ.)                | +20°C, 24 V DC  |
|--|---|
| Länge                                  | 300 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°   |
| Tastweite                              | 85 mm   |
| Temperaturbeständigkeit                | -20 ... +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)   |
| Schutzart                              | IP 67   |
| <b>Weitere Informationen / Zubehör</b> | <b><a href="https://www.di-soric.com/201915">https://www.di-soric.com/201915</a></b>                        |