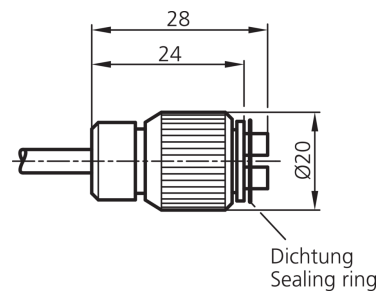
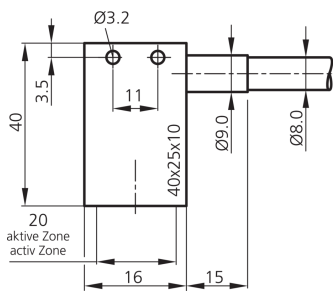




**203825**  
**WRB 110 MQ-90-20-0.6**  
**Glasfaser-Lichtleiter**

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



**Technische Daten (typ.)**

**+20°C, 24 V DC**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Länge                   | 300 mm   |
| Abmessung Faserbündel   | 20 mm x 0,6 mm   |
| Gehäuselänge            | 40 mm  |
| Gehäusehöhe             | 10 mm  |
| Gehäusebreite           | 25 mm  |
| Lichtaustritt           | radial   |
| Biegeradius             | > 10 x Schlauch-Ø  |
| Material Faser          | Glasfaser  |
| Material                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aluminium (Tastkopf)</li> <li>■ Metallmantel (Ummantelung)</li> </ul> |
| Funktionsprinzip        | Lichttaster  |
| Bauform                 | Quader   |
| Einzelfaser             | Ø 0,05 mm  |
| Geeignet für            | Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter   |
| Öffnungswinkel          | 67°  |
| Tastweite               | 200 mm   |
| Temperaturbeständigkeit | -40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +300 °C)   |
| Schutzart               | IP 60  |

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/203825>