

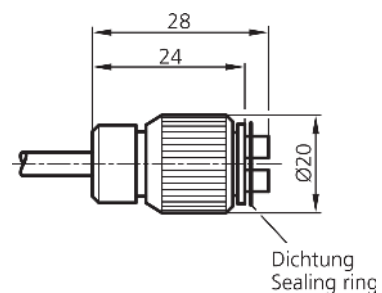
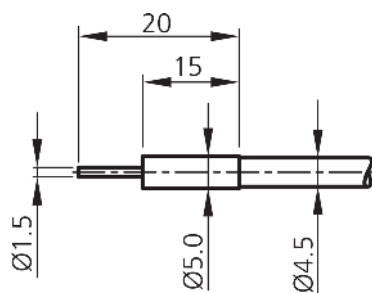


201903

WRB 110 M-1.5-1.0

Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



| Technische Daten (typ.)                | +20°C, 24 V DC   |
|--|--|
| Länge                                  | 300 mm   |
| Abmessung Faserbündel                  | Ø 1,0 mm   |
| Gehäuselänge                           | 15 mm  |
| Lichtaustritt                          | axial  |
| Befestigungsdurchmesser                | Ø 5 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                                | Zylinder   |
| Einzelfaser                            | Ø 0,05 mm  |
| Geeignet für                           | Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter   |
| Öffnungswinkel                         | 67°  |
| Tastweite                              | 20 mm  |
| Temperaturbeständigkeit                | -40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +300 °C)   |
| Schutzart                              | IP 60  |
| <b>Weitere Informationen / Zubehör</b> | <b><a href="https://www.di-soric.com/201903">https://www.di-soric.com/201903</a></b>                           |