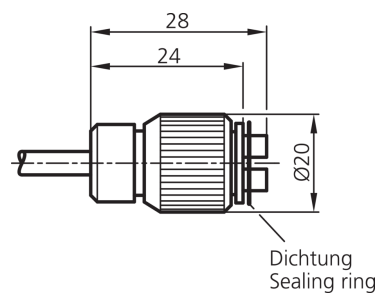
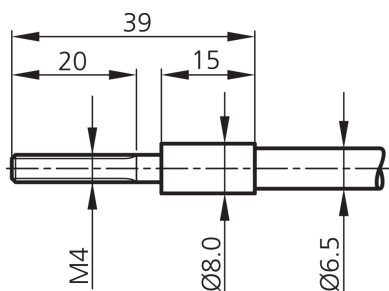




201982
WRB 120 M-M4-2.5
Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|--|--|
| Länge | 600 mm |
| Abmessung Faserbündel | Ø 2,5 mm |
| Gehäuselänge | 15 mm |
| Lichtaustritt | axial |
| Befestigungsdurchmesser | Ø 8 mm |
| Biegeradius | > 10 x Schlauch-Ø |
| Material Faser | Glasfaser |
| Material | <ul style="list-style-type: none"> ■ Edelstahl (Tastkopf) ■ Metallmantel (Ummantelung) |
| Funktionsprinzip | Lichttaster |
| Bauform | Gewinde |
| Einzelfaser | Ø 0,05 mm |
| Geeignet für | Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter |
| Öffnungswinkel | 67° |
| Tastweite | 85 mm |
| Temperaturbeständigkeit | -40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +300 °C) |
| Schutzart | IP 60 |
| Weitere Informationen / Zubehör | https://www.di-soric.com/201982 |