

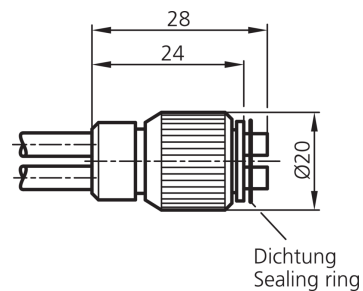
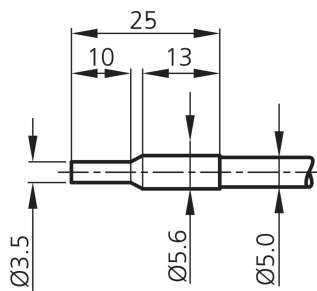


202085

WRB 220 P-5.6-2.5

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   |  |
| Lichtaustritt                   |  | axial  |  |
| Biegeradius                     |  | > 5 x Schlauch-Ø   |  |
| Material                        |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Edelstahl (Tastkopf)</li> <li>■ Glasfaser (Faser)</li> <li>■ PU Mantel (Ummantelung)</li> </ul> |  |
| Funktionsprinzip                |  | Einweglichtschranke  |  |
| Bauform                         |  | Zylinder   |  |
| Einzelfaser                     |  | Ø 0,05 mm  |  |
| Geeignet für                    |  | Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter   |  |
| Öffnungswinkel                  |  | 67°  |  |
| Tastweite                       |  | 1.000 mm   |  |
| Temperaturbeständigkeit         |  | -20 ... +90 °C (kurzzeitig bis +120 °C)  |  |
| Schutzart                       |  | IP 67  |  |
| Weitere Informationen / Zubehör |  | <a href="https://www.di-soric.com/202085">https://www.di-soric.com/202085</a>  |  |