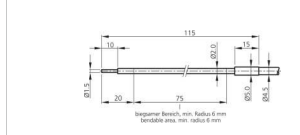
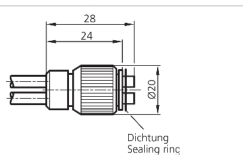


## ■ 202093 WRB 220 SB-2.0-1.0 ■ Glasfaser-Lichtleiter

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel







| Technische Daten (typ.)         | +20°C, 24 V DC                       |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Länge                           | 600 mm                               |
| Abmessung Faserbündel           | Ø 1,0 mm                             |
| Gehäuselänge                    | 15 mm                                |
| Lichtaustritt                   | biegbarer Tastkopf                   |
| Befestigungsdurchmesser         | Ø 5 mm                               |
| Biegeradius                     | > 3 x Schlauch-Ø                     |
| Material Faser                  | Glasfaser                            |
| Material                        | ■ Edelstahl (Tastkopf)               |
|                                 | Silikon-Metallmantel (Ummantelung)   |
| Funktionsprinzip                | Einweglichtschranke                  |
| Bauform                         | Zylinder                             |
| Einzelfaser                     | Ø 0,05 mm                            |
| Geeignet für                    | Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter |
| Öffnungswinkel                  | 67°                                  |
| Tastweite                       | 150 mm                               |
| Temperaturbeständigkeit         | -40 +180 °C (kurzzeitig bis +250 °C) |
| Schutzart                       | IP 67                                |
| Weitere Informationen / Zubehör | https://www.di-soric.com/202093      |