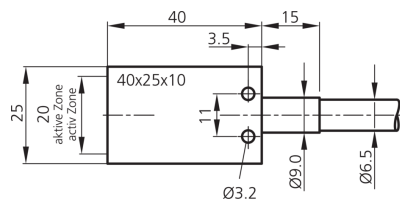




**202003**  
**WRB 120 SQ-20-0.6**  
**Glasfaser-Lichtleiter**

- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel



**Technische Daten (typ.)**

**+20°C, 24 V DC**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Länge                   | 600 mm  |
| Abmessung Faserbündel   | 20 mm x 0,6 mm  |
| Lichtaustritt           | axial   |
| Biegeradius             | > 3 x Schlauch-Ø  |
| Material                | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aluminium (Tastkopf)</li> <li>■ Glasfaser (Faser)</li> <li>■ Silikon-Metallmantel (Ummantelung)</li> </ul> |
| Funktionsprinzip        | Lichttaster   |
| Bauform                 | Quader  |
| Einzelfaser             | Ø 0,05 mm   |
| Geeignet für            | Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter  |
| Öffnungswinkel          | 67°   |
| Tastweite               | 210 mm  |
| Temperaturbeständigkeit | -40 ... +180 °C (kurzzeitig bis +250 °C)  |
| Schutzart               | IP 67   |

**Weitere Informationen / Zubehör**

<https://www.di-soric.com/202003>