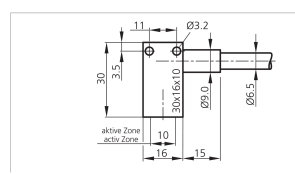
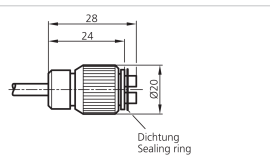


- Hochwertige Glasfasern
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Robust, hochflexibel







| Technische Daten (typ.) | +20°C, 24 V DC |
|---------------------------------|---|
| Länge | 300 mm |
| Abmessung Faserbündel | 10 mm x 0,6 mm |
| Gehäuselänge | 30 mm |
| Gehäusehöhe | 10 mm |
| Gehäusebreite | 16 mm |
| Lichtaustritt | radial |
| Biegeradius | > 3 x Schlauch-Ø |
| Material Faser | Glasfaser |
| Material | Aluminium (Tastkopf)Silikon-Metallmantel (Ummantelung) |
| Funktionsprinzip | Lichttaster |
| Bauform | Quader |
| Einzelfaser | Ø 0,05 mm |
| Geeignet für | Verstärker für Glasfaser-Lichtleiter |
| Öffnungswinkel | 67° |
| Tastweite | 85 mm |
| Temperaturbeständigkeit | -40 +180 °C (kurzzeitig bis +250 °C) |
| Schutzart | IP 67 |
| Weitere Informationen / Zubehör | https://www.di-soric.com/201930 |