

113-354-102

Bestellnummer



Technische Daten

Optische Daten

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Faserbündeldurchmesser | 1,1 mm |
| Reichweite mit Sensor Typ U_87__ | 540 mm |
| Reichweite mit Sensor Typ U_88__ | 360 mm |
| Reichweite mit Sensor Typ U_66__ | 180 mm |
| Reichweite mit Sensor Typ U_55__ | 90 mm |
| Öffnungswinkel | 68 ° |
| Faser | Stufenindex |
| Faserdurchmesser | 50 µm |

Mechanische Daten

| | |
|--------------------|-------------------------------|
| Temperaturbereich | -25...180 °C |
| Biegeradius | 45 mm |
| Lichtleiterlänge L | 0,5 m |
| Mantelmaterial | Edelstahl V2A, (1.4301 / 304) |
| Material Endhülse | Aluminium |
| Endhülse Nr. | 54 |
| Lichtaustritt | gerade |

| | |
|----------------------------------|------------|
| Lichtleiteradapter-Nr. | 001 |
| Passende Befestigungstechnik-Nr. | 250 |

- **Große Typenauswahl durch Baukastensystem**
- **Lagertypen kurzfristig lieferbar**

Glasfaserlichtleitkabel sind sehr flexibel und können bei engen Platzverhältnissen eingesetzt werden. Besonders bei hoher Umgebungstemperatur sind die metallummantelten Glasfaserlichtleitkabel die Lösung.