

## 113-332-102

Bestellnummer



### Technische Daten

#### Optische Daten

Faserbündeldurchmesser	1,1 mm
Reichweite mit Sensor Typ U_87__	600 mm
Reichweite mit Sensor Typ U_88__	400 mm
Reichweite mit Sensor Typ U_66__	200 mm
Reichweite mit Sensor Typ U_55__	100 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.	32
Lichtaustritt	seitlich

Lichtleiteradapter-Nr.

001

Passende Befestigungstechnik-Nr.

220

- **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.