

113-207-202

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	0,5 m
Mantelmaterial	CuZn, vernickelt
Material Endhülse	Edelstahl
Endhülse Nr.	7
Lichtaustritt	gerade

Lichtleiteradapter-Nr.

002

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.