



Bestellbezeichnung

LMR 00-1,5-1,0-K157
 Glasfaser-Lichtleiter-Reflex
 Gewinde M6

Merkmale

- Gewinde M6
- Hochtemperaturanwendungen

Serie

Lichtleitergeräte
 Geräteserien SU18 ; SU18/35 ; SU19

Beschreibung

Achtung:
 Die Lichtleiter dürfen nicht verdreht oder geknickt werden. Extreme Zugkräfte führen zur Zerstörung. Der Kontakt mit Benzin oder organischen Lösungsmitteln ist zu vermeiden.



Zubehör

OMH-LL-M6
 Haltewinkel für Lichtleiter, Gewinde M6

Technische Daten

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Allgemeine Daten | | |
| Tastweite | | SU18: 76 mm SU18/35: 160 mm SU19: 76 mm |
| Lichtleiterlänge | l | 990 mm |
| Lichtleiterdurchmesser | d | 1,5 mm |
| Adapterform | | 00 |
| Endstück | | rechter Winkel Glatt / Gewinde |
| Biegeradius | | min. 30 mm |
| Öffnungswinkel | | ca. 68 ° |

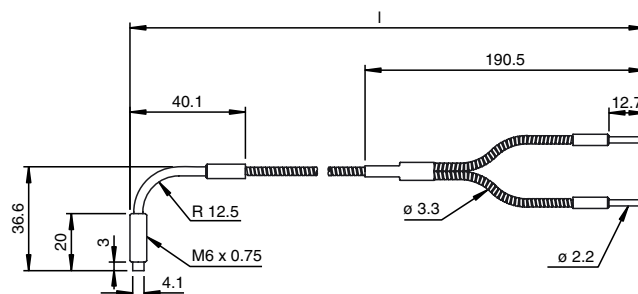
| | | |
|-----------------------------|--|--|
| Umgebungsbedingungen | | |
| Umgebungstemperatur | | -55 ... 200 °C (-67 ... 392 °F) [Mantel] -55 ... 250 °C (-67 ... 482 °F) [Endstück] |

| | | |
|--------------------------|--|-----------------------------|
| Mechanische Daten | | |
| Material | | |
| Lichtaustritt | | Glas |
| Mantel | | Edelstahl 1.4301 / AISI 304 |
| Kern | | Glas |
| Endstück | | Edelstahl 1.4301 / AISI 304 |

Installationshinweis

| | |
|--|--|
| | Falls der Sensor nach der Installation des Lichtleiters ein Objekt erkennt, obwohl kein Objekt vorhanden ist (Gelbe LED des Sensors ist an oder blinkt), reduzieren Sie die Empfindlichkeit des Sensors. |
|--|--|

Abmessungen



Veröffentlichungsdatum: 2014-03-24 20:43 Ausgabedatum: 2014-03-24 235750_ger.xml

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.