



Bestellbezeichnung

HPF-T003-L05

Kunststoff-Lichtleiter-Einweg

Gewinde M4 / M2,6

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.



Technische Daten

Allgemeine Daten

| | | |
|------------------------|---|------------|
| Reichweite | | 210 mm |
| Lichtleiterlänge | l | 5000 mm |
| Lichtleiterdurchmesser | d | 2,2 mm |
| Endstück | | Gewinde |
| Biegeradius | | min. 20 mm |
| Zulassungen | | CE |

Umgebungsbedingungen

| | | |
|---------------------|--|--------------------------------|
| Umgebungstemperatur | | -30 ... 70 °C (-22 ... 158 °F) |
|---------------------|--|--------------------------------|

Mechanische Daten

| | | |
|---------------|--|------------|
| Material | | |
| Lichtaustritt | | Kunststoff |
| Mantel | | PE |
| Kern | | Kunststoff |
| Endstück | | Metall |

Abmessungen

