

Technisches Datenblatt

Kunststoff-Lichtleiter Einweg

Art.-Nr.: 50132746

KF-L-320



Abbildung kann abweichen

Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Hinweise
- Weitere Informationen
- Zubehör

Technische Daten

Basisdaten

| | |
|------------------|---------------------------|
| Serie | KF |
| Funktionsprinzip | Einweg-Prinzip |
| Geräteart | Senden- und Empfangsfaser |
| Einsatzgebiet | Allgemeine Anwendungen |

Optische Daten

| | |
|--------------------------|----------------|
| Lichtstrahlaustritt | frontseitig |
| Faserkern | Einfaserkern |
| Werkstoff Faserkern | Kunststoff |
| aktiver Faserdurchmesser | 1 mm |
| Reichweite mit LV461 | 0 ... 300 mm |
| Reichweite mit LV462 | 0 ... 525 mm |
| Reichweite mit LV463 | 0 ... 900 mm |
| Reichweite mit LV463.XV | 0 ... 1.350 mm |
| Reichweite mit LV463.XR | 0 ... 1.620 mm |
| Reichweite mit LV463I.XR | 0 ... 2.430 mm |

Messdaten

| | |
|-----------------------------|--------|
| Minimaler Objektdurchmesser | 0,5 mm |
|-----------------------------|--------|

Mechanische Daten

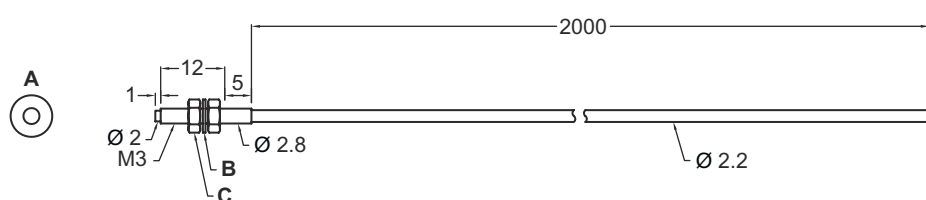
| | |
|--|-----------------------------|
| Bauform | zylindrisch |
| Außendurchmesser | 2,8 mm |
| Nettogewicht | 28 g |
| Werkstoff Kopf | Edelstahl |
| Art | Kunststoff-Lichtleiter (KF) |
| Faserlänge | 2.000 mm |
| Werkstoff Fasermantel | PE |
| Befestigung des Tastkopfes | M3 |
| kleinster Biegeradius (bewegt) | R25 |
| Hülsenlänge am Lichtaustritt | 12 mm |
| Metrisches Gewinde an Lichtleiterhülse | Ja |
| Verlegung | standard |
| Dämpfung bei $\lambda = 650\text{nm}$ | 210 dB/km |

Umgebungsdaten

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur Betrieb | -55 ... 70 °C |
| Klassifikation | |
| Zolltarifnummer | 90011090 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270905 |
| ECLASS 8.0 | 27270905 |
| ECLASS 9.0 | 27270905 |
| ECLASS 10.0 | 27270905 |
| ECLASS 11.0 | 27273606 |
| ECLASS 12.0 | 27273606 |
| ECLASS 13.0 | 27273606 |
| ECLASS 14.0 | 27273606 |
| ECLASS 15.0 | 27273606 |
| ECLASS 16.0 | 27273606 |
| ETIM 5.0 | EC002651 |
| ETIM 6.0 | EC002651 |
| ETIM 7.0 | EC002651 |
| ETIM 8.0 | EC002651 |
| ETIM 9.0 | EC002651 |
| ETIM 10.0 | EC002651 |

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



A Ø 1,0 mm Kunststofffaserkern x 1 St.

B Zahnscheibe Ø 6,4 mm

C Schlüsselweite Ø 5 mm
Dicke 2,2 mm

Hinweise

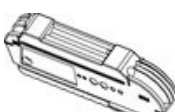
| | |
|---|---|
|  | Bestimmungsgemäße Verwendung beachten! |
| | <p>Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.</p> <p>Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.</p> <p>Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.</p> |

Weitere Informationen

- Passende Produkte zum Betrieb dieses Lichtleiters sind die Lichtleiterverstärker LV461, LV462B sowie LV463, LV463.XV und LV463.XR.
- Die maximale Reichweite wird durch die Länge der Lichtleiter begrenzt.
- Reichweite gemessen auf weißes Objekt (90% Remission) mit folgenden Einstellungen am Lichtleiterverstärker:
 - max. Ansprechzeit
 - max. Verstärkung
 - min. Schaltschwelle

Zubehör

Allgemein

| Art.-Nr. | Bezeichnung | Artikel | Beschreibung |
|--|-------------|--------------|---|
|  | 50135984 | KF-PT-SS-619 | Schutzgehäuse Art des Artikels: Schutzschlauch für den mechanischen Schutz von Kunststoff-Lichtleitern Geeignet für: Kunststoff-Lichtleiter Außendurchmesser: 4,6 mm Innendurchmesser: 3 mm Werkstoff: Edelstahl |
|  | 50117785 ** | KLC-4530 | Werkzeug Art: Schneidewerkzeug |

** im Lieferumfang enthalten

| Hinweis | |
|--|---|
|  | <p>Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.</p> |