

Technisches Datenblatt Kunststoff-Lichtleiter Einweg

Art.-Nr.: 50117738

KF-LE-220

Inhalt

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



Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Basisdaten

| | |
|------------------|----------------------------|
| Serie | KF |
| Funktionsprinzip | Einweg-Prinzip |
| Geräteart | Sende- und Empfangsfaser |
| Einsatzgebiet | Hochgenaue Objekterkennung |

Optische Daten

| | |
|--------------------------|--------------|
| Lichtstrahlaustritt | frontseitig |
| Faserkern | Einfaserkern |
| Werkstoff Faserkern | Kunststoff |
| aktiver Faserdurchmesser | 0,25 mm |
| Reichweite mit LV461 | 0 ... 18 mm |
| Reichweite mit LV462 | 0 ... 30 mm |
| Reichweite mit LV463 | 0 ... 54 mm |
| Reichweite mit LV463.XV | 0 ... 80 mm |
| Reichweite mit LV463.XR | 0 ... 95 mm |
| Reichweite mit LV463I.XR | 0 ... 145 mm |

Messdaten

| | |
|-----------------------------|---------|
| Minimaler Objektdurchmesser | 0,03 mm |
|-----------------------------|---------|

Mechanische Daten

| | |
|--|-----------------------------|
| Bauform | zylindrisch |
| Außendurchmesser | 1 mm |
| Nettogewicht | 15 g |
| Werkstoff Kopf | Edelstahl |
| Art | Kunststoff-Lichtleiter (KF) |
| Faserlänge | 2.000 mm |
| Werkstoff Fasermantel | PE |
| Befestigung des Tastkopfes | Ø 2 mm |
| kleinster Biegeradius (bewegt) | R10 |
| Hülsenlänge am Lichtaustritt | 15 mm |
| Metrisches Gewinde an Lichtleiterhülse | Nein |
| Verlegung | standard |
| Dämpfung bei $\lambda = 650\text{nm}$ | 210 dB/km |

Umgebungsdaten

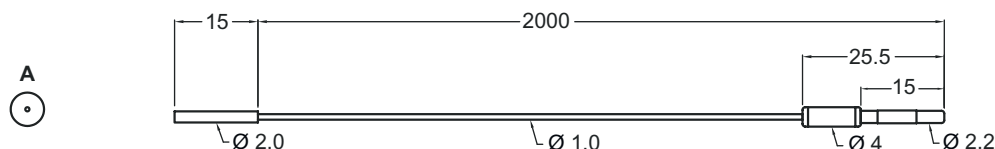
| | |
|-----------------------------|---------------|
| Umgebungstemperatur Betrieb | -55 ... 70 °C |
|-----------------------------|---------------|

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 |
| UNSPSC 26.08 | 41112103 |

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



A Ø 0,25 mm Kunststofffaserkern x 1 St.

Hinweise



Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- ↪ Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- ↪ Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- ↪ Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

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



- ↪ Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.