

Technisches Datenblatt Kunststoff-Lichtleiter Einweg

Art.-Nr.: 50132746

KF-L-320



Inhalt

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

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Technische Daten



Basisdaten

Serie	KF
Funktionsprinzip	Einweg-Prinzip
Geräteart	Sende- 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

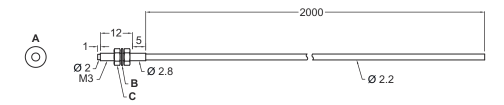
Bauform zylindrisch Außendurchmesser 2,8 mm Werkstoff Kopf Edelstahl Art Kunststoff-Lichtleiter (KF) Faserlänge 2.000 mm Werkstoff Fasermantel PE Befestigung des Tastkopfes M3 kleinster Biegeradius (bewegt) R25 Hülsenlänge am Lichtaustritt 12 mm Metrisches Gewinde an Lichtleiterhülse Ja Verlegung standard		
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	Bauform	zylindrisch
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	Außendurchmesser	2,8 mm
Faserlänge 2.000 mm Werkstoff Fasermantel PE Befestigung des Tastkopfes M3 kleinster Biegeradius (bewegt) R25 Hülsenlänge am Lichtaustritt 12 mm Metrisches Gewinde an Lichtleiterhülse	Werkstoff Kopf	Edelstahl
Werkstoff Fasermantel PE Befestigung des Tastkopfes M3 kleinster Biegeradius (bewegt) R25 Hülsenlänge am Lichtaustritt 12 mm Metrisches Gewinde an Lichtleiterhülse	Art	Kunststoff-Lichtleiter (KF)
Befestigung des Tastkopfes M3 kleinster Biegeradius (bewegt) R25 Hülsenlänge am Lichtaustritt 12 mm Metrisches Gewinde an Lichtleiterhülse	Faserlänge	2.000 mm
kleinster Biegeradius (bewegt) Hülsenlänge am Lichtaustritt Metrisches Gewinde an Lichtleiterhülse R25 12 mm Ja	Werkstoff Fasermantel	PE
Hülsenlänge am Lichtaustritt 12 mm Metrisches Gewinde an Lichtleiterhülse Ja	Befestigung des Tastkopfes	M3
Metrisches Gewinde an Lichtleiter- hülse	kleinster Biegeradius (bewegt)	R25
hülse	Hülsenlänge am Lichtaustritt	12 mm
Verlegung standard		Ja
	Verlegung	standard
Dämpfung bei λ = 650nm 210 dB/km	Dämpfung bei λ = 650nm	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
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
ETIM 7.0	EC002651
ETIM 8.0	EC002651
ETIM 9.0	EC002651

Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



- A Ø 1,0 mm Glasfaserkern x 1 St.
- B Zahnscheibe Ø 6,4 mm
- C Schlüsselweite Ø 5 mm Dicke 2,2 mm

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

 ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50135984	KF-PT-SS-619	Schutzgehäuse	Art des Artikels: Schutzschlauch für den mechanischen Schutz von Kunststoff-Lichtleitern Geeignet für: Kunststoff-Lichtleiter Länge: 1.500 mm 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.

info@leuze.com • www.leuze.com