

## LT207004

### Faseroptische Sensoren • Lichtleiter Kunststoffaser Taster

Lichtleiter Taster, 2m, Kopf: Edelstahl 55lang M6x0,75 Ø3,5, 15mm biegsam, Lichtaustritt axial, Leiter: Kunststoffaser+Kunststoff 1xØ1mm, -55-80°C, IP67

Inklusive Mutter, Unterlegscheibe



Lichtleiter in Verbindung mit dem passenden Lichtleiterverstärker sind berührungslos und verschleißfrei arbeitende Positionsschalter, die auch unter rauen Umgebungsbedingungen eingesetzt werden können. Sie erfassen Objekte, unabhängig von ihrer Beschaffenheit (z.B. Form, Farbe, Oberflächenstruktur, Material). Da die Lichtleiterenden bzw. -köpfe kleine Abmessungen aufweisen und die Lichtleiter zusätzlich flexibel sind, lassen sich Objektanfragen an schwer zugänglichen Stellen sehr elegant lösen. Lichtleiter lassen sich ohne besondere Vorkehrungen in explosionsgefährdeten Bereichen und in Zonen mit elektrischen und/oder magnetischen Feldern (Hochspannungsanlagen, elektrische Schweißeinrichtungen) einsetzen, da ihre Funktion hierdurch nicht beeinträchtigt wird. Lichtleiter sind in Ausführungen zur Umsetzung der Funktion als Einweg-Lichtschranke oder Taster verfügbar.

#### Elektrische Eigenschaften

Biegebereich des Tastkopfes	15 mm
Biegewinkel des Tastkopfes	0 °
Kurzschlussfest	Nein
Länge des Tastkopfes	55 mm
Schaltabstand	0 - 130 mm
Verpolungssicher	Nein
Gewindesteigung des Tastkopfes	0,75 mm

**Mechanische Eigenschaften**

Ausführung der Faser	Mono
Bauform	Zylinder, Gewinde
Biegeradius (flexibel)	10 mm
Biegeradius (starr)	4 mm
Biegeradius des Tastkopfes	10
Durchmesser 1 des Tastkopfes	2,5
Durchmesser 2 des Tastkopfes	3,5
Durchmesser der Faser	1 mm
Durchmesser des Lichtleitkabels empfängerseitig	2,2
Durchmesser des Lichtleitkabels senderseitig	2,2
Faser-Anzahl	1
Länge	2000 mm
Schutzart (IP)	IP67
Werkstoff der Ummantelung	Kunststoff
Werkstoff des LWL-Faserkerns	Kunststoff
Werkstoff des Tastkopfes	Edelstahl
Auswurfkontrolle	Ja
Biegsam	Ja
Ausführung des Lichtleiteranschlusses	Klemmanschluss
Gewindemaß des Tastkopfes 1	M6
Gewindemaß des Tastkopfes	M6
Umgebungstemperatur	-55 - 80 °C

**Optische Eigenschaften**

Lichtaustritt	axial
Nenntastweite	130 mm

**Sonstige Eigenschaften**

Besonderheiten	Biegsame Spitze
Gewindesteigung des Tastkopfes 1	0,75
Zuführtechnik	Ja
Gewindemaß des Tastkopfes 1	M6
Anwendungen	Stanzwerkzeuge starke Verschmutzung

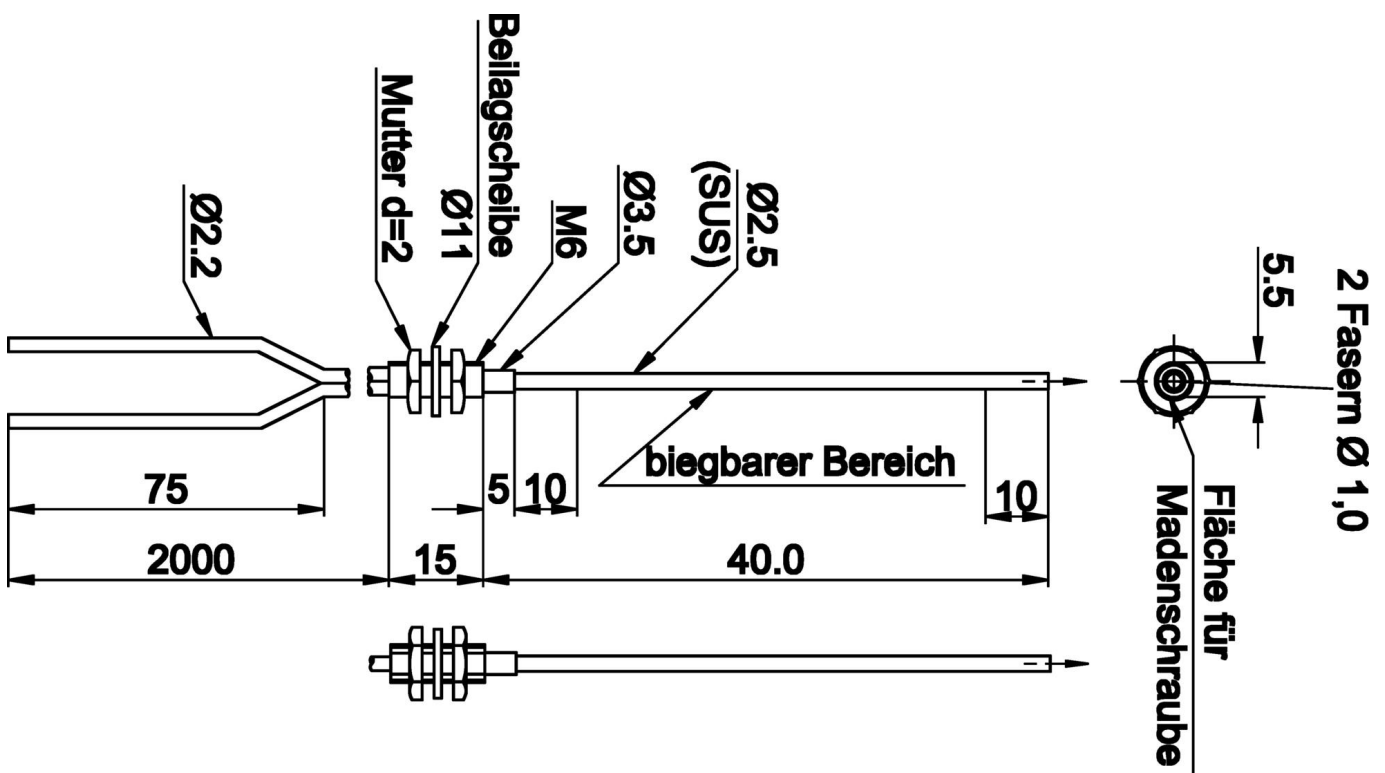
**Klassifizierung**

ETIM 8	EC002651 Lichtleitersensor/Lichtleiterverstärker
--------	--

**Weiteres**

IPF Produktgruppe	151 Kunststofflichtleiter
Verpackungsmaße	149 x 124 x 28 mm
Bruttogewicht	50 g
Zolltarifnummer	90011090
WEEE-Nummer	40951076
OzDS-konform	Ja
POP-konform	Ja
REACH-konform	Ja
RoHS konform	Ja

**Massbild**



**Auszug Zubehörprogramm**

**OL100340**



Lichtleiter-Verstärker,  
30x70x10mm, 12-24V DC, 1x PNP  
NC/NO, Steckanschluss 3polig,  
IP40, Kunststoff, Rotlicht  
unpolarisiert

**OL100341**



Lichtleiter-Verstärker,  
30x70x10mm, 12-24V DC, 1x PNP  
NC/NO, Steckanschluss 3polig,  
IP40, Kunststoff ABS, Blaulicht

**AL000007**



Zubehör Lichtleiter,  
Faserschneider, Schranke, Taster,  
13mm hoch, quaderförmig, VA

Weiteres Zubehör finden Sie auf unserer Homepage



**Einbau**

Einbau / Installation darf nur durch eine  
Elektrofachkraft erfolgen!



**Entsorgung**

WEEE-Nummer gemäß § 6 Abs. 3 ElektroG:  
40951076

---

**Sicherheitshinweise**

- / Bitte vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass alle ggf. in der Produktdokumentation aufgeführten Sicherheitshinweise beachtet wurden.
- / Bei direkter Auswirkung auf die Personensicherheit ist die Anwendung dieser Produkte untersagt.