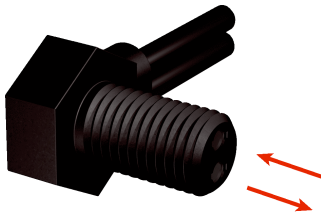


# LL3-DV07

Lichtleiterkabel

LICHTLEITERSENSOREN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
LL3-DV07	5322551

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/Lichtleiterkabel](http://www.sick.com/Lichtleiterkabel)

### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

<b>Gerätetyp</b>	Lichtleiterkabel
<b>Funktionsprinzip</b>	Tastersystem
<b>Form Lichtleiterkopf</b>	Gewindehülse, 90° Umlenkung
<b>Applikation</b>	Hochflexibel (statisch)
<b>Kompatible Lichtleiterverstärker</b>	GLL70, WLL80, WLL180, GLL170(T), WLL24 Ex
<b>Schaltabstand max.</b>	660 mm (Schaltabstand WLL80 bei 8 ms)
<b>Minimaler Objektdurchmesser</b>	0,015 mm <sup>1)</sup>
<b>Lichtleiterkopf</b>	
Abstrahlwinkel	16°
Integrierte Linse	Ja
Kompatibilität Vorsatzlinsen	Nein
<b>Lichtleiterfaser</b>	
Kompatibilität mit Infrarotlicht	Nein
Lichtleiterkabel kürzbar	✓
Adapter-Endhülsen erforderlich	Nein
<b>Im Lieferumfang</b>	Befestigung, 1 x Sechskantmutter M6, Lichtleiter-Schneidegerät FC (5304141)

<sup>1)</sup> Kleinstes detektierbares Objekt wurde bei optimalem Messabstand und optimaler Einstellung ermittelt.

#### Mechanik

<b>Lichtleiterkopf</b>	
Lichtaustritt	Radial
Gewindedurchmesser (Gehäuse)	M6
<b>Lichtleiterfaser</b>	
Lichtleiterkabellänge	2.000 mm
Biegeradius	2 mm
Dynamische Flexibilität (Robotik)	Nein
Außendurchmesser, Anschluss Lichtleiterkabel	2,2 mm
Faseranordnung	Singlefiber
Kernstruktur	Singlefiber
<b>Material</b>	
Lichtleiterkopf	Polyamid (PA)
Mantel	Polyethylen (PE)

	Faser	Polymethylmethacrylat (PMMA)
<b>Gewicht</b>		30 g

## Umgebungsdaten

<b>Umgebungstemperatur Betrieb</b>	-40 °C ... +70 °C
------------------------------------	-------------------

## Schaltabstände mit GLL70

<b>Betriebsart 50 µs</b>	65 mm
<b>Betriebsart 250 µs</b>	200 mm
<b>Betriebsart 1 ms</b>	285 mm
<b>Betriebsart 4 ms</b>	590 mm

## Schaltabstände mit WLL80

<b>Betriebsart 16 µs</b>	40 mm
<b>Betriebsart 70 µs</b>	125 mm
<b>Betriebsart 250 µs</b>	210 mm
<b>Betriebsart 500 µs</b>	250 mm
<b>Betriebsart 1 ms</b>	285 mm
<b>Betriebsart 2 ms</b>	410 mm
<b>Betriebsart 8 ms</b>	660 mm
<b>Hinweis</b>	Schaltabstände bezogen auf Lichtleitersensoren mit Lichtart: sichtbares Rotlicht

## Schaltabstände mit WLL180T

<b>Betriebsart 16 µs</b>	20 mm
<b>Betriebsart 70 µs</b>	110 mm
<b>Betriebsart 250 µs</b>	180 mm
<b>Betriebsart 2 ms</b>	400 mm
<b>Betriebsart 8 ms</b>	650 mm
<b>Hinweis</b>	Schaltabstände bezogen auf Lichtleitersensoren mit Lichtart: sichtbares Rotlicht

## Schaltabstände mit GLL170

<b>Betriebsart 250 µs</b>	60 mm
---------------------------	-------

## Schaltabstände mit GLL170T

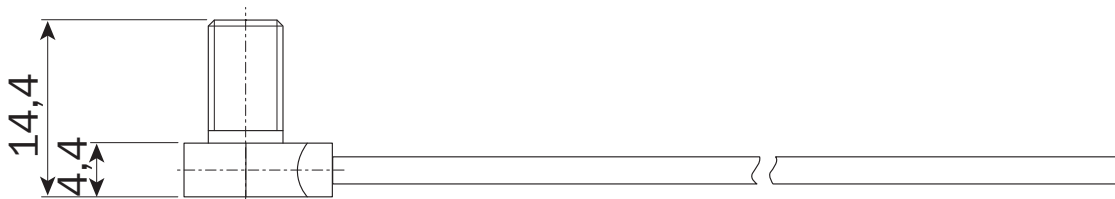
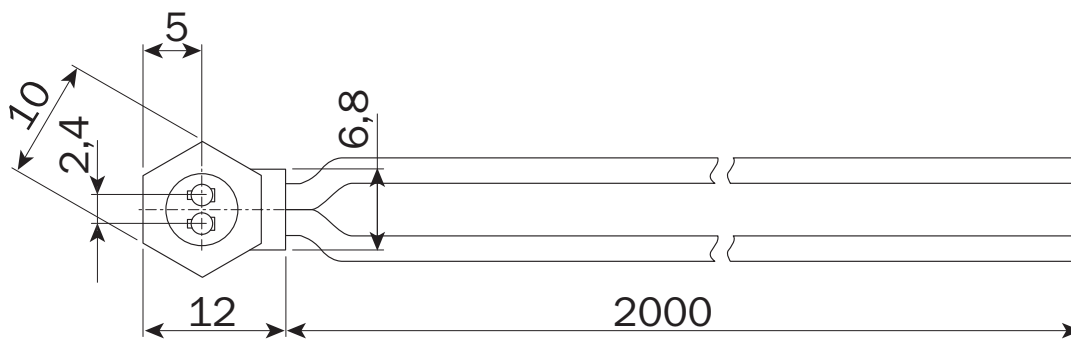
<b>Betriebsart 50 µs</b>	60 mm
<b>Betriebsart 250 µs</b>	100 mm

## Klassifikationen

<b>ECLASS 5.0</b>	27270905
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27270905
<b>ECLASS 6.0</b>	27270905
<b>ECLASS 6.2</b>	27270905
<b>ECLASS 7.0</b>	27270905
<b>ECLASS 8.0</b>	27270905
<b>ECLASS 8.1</b>	27270905
<b>ECLASS 9.0</b>	27270905

<b>ECLASS 10.0</b>	27270905
<b>ECLASS 11.0</b>	27270905
<b>ECLASS 12.0</b>	27270905
<b>ETIM 5.0</b>	EC002651
<b>ETIM 6.0</b>	EC002651
<b>ETIM 7.0</b>	EC002651
<b>ETIM 8.0</b>	EC002651
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39121528



### Maßzeichnung LL3-DV05, LL3-DV06, LL3-DV07



Maße in mm

### Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/Lichtleiterkabel](http://www.sick.com/Lichtleiterkabel)

	Kurzbeschreibung	Typ	Artikelnr.
Geräteschutz und Gerätepflege			
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschreibung:</b> Metallschutzschlauch für LL3-Lichtleiter mit M6-Gewindekopf; Länge 1000 mm</li> <li><b>Lieferumfang:</b> 1 Stück</li> </ul>	BEF-LL3M61000	5331291
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Beschreibung:</b> Metallschutzschlauch für LL3-Lichtleiter mit M6-Gewindekopf; Länge 500 mm</li> <li><b>Lieferumfang:</b> 1 Stück</li> </ul>	BEF-LL3M6500	5331290

## SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

**Das ist für uns „Sensor Intelligence.“**

## WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → [www.sick.com](http://www.sick.com)