

LL3-DK063000

LL3

**LICHTLEITER** 





#### Bestellinformationen

Тур	Artikelnr.
LL3-DK063000	5338135

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/LL3

#### Technische Daten im Detail

#### Merkmale

Gerätetyp	Lichtleiter
Detektionsprinzip	Tastersystem
Für Lichtleiter-Sensor	GLL170(T), WLL180T, WLL24 Ex
Lichtleiterlänge	3.000 mm
Material, Faser	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Material, Mantel	Polyethylen (PE)
Material, Lichtleiterkopf	Edelstahl <sup>1)</sup>
Außendurchmesser, Anschluss Lichtleiter- leitung	2,2 mm
Lichtleiter kürzbar	<b>✓</b> <sup>2)</sup>
Gewindedurchmesser (Gehäuse)	M6
Form Lichtleiterkopf	Gewindehülse
Faseranordnung	Monofiber
Kernstruktur	2 x Ø 1,0 mm <sup>3)</sup> Monofiber
Biegeradius, Lichtleiter	25 mm
Abstrahlwinkel < 60°	Nein
Kompatibilität mit Infrarotlicht (1450 nm)	Nein
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +70 °C
Durchmesser / Gewindegröße ab 2 mm Verjüngung	≥ 4 mm
Länge Verjüngung	≥ 3 mm
Hochflexible/elastische Fasern (Biegeradius 1-4 mm)	Nein
Adapter-Endhülsen erforderlich	Nein
Abstrahlwinkel	60°
Integrierte Linse	Nein
Minimaler Objektdurchmesser	0,015 mm <sup>4)</sup>
Im Lieferumfang	Befestigung, 2 x Sechskantmutter M6, 2 x Unterlagsscheibe, Lichtleiter-Schneidegerät FC $(5304141)$

<sup>1)</sup> Edelstahl

<sup>2)</sup> Lichtleiterschneidergerät FC im Lieferumfang enthalten.

 $<sup>^{3)}</sup>$  C = Coaxial, S = Sender, E = Empfänger.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Kleinstes detektierbares Objekt wurde bei optimalem Messabstand und optimaler Einstellung ermittelt.

Kompatibilität Vorsatzlinsen	Nein
Besondere Merkmale	Standard, kompakte Endhülse, größter Schaltabstand

<sup>1)</sup> Edelstahl.

## Mechanik/Elektrik

Biegeradius, Lichtleiter	25 mm
Umgebungstemperatur Betrieb	-40 °C +70 °C

#### Klassifikationen

ECI@ss 5.0	27270905
ECI@ss 5.1.4	27270905
ECI@ss 6.0	27270905
ECI@ss 6.2	27270905
ECI@ss 7.0	27270905
ECI@ss 8.0	27270905
ECI@ss 8.1	27270905
ECI@ss 9.0	27270905
ECI@ss 10.0	27270905
ECI@ss 11.0	27270905
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
ETIM 7.0	EC002651
UNSPSC 16.0901	39121528

## Schaltabstände mit WLL180T

Betriebsart 16 μs	90 m
Betriebsart 70 μs	270 m
Betriebsart 250 μs	370 mm
Betriebsart 2 ms	530 mm
Betriebsart 8 ms	590 mm

#### Schaltabstände mit GLL170

Betriebsart 250 μs 140 m	
--------------------------	--

### Schaltabstände mit GLL170T

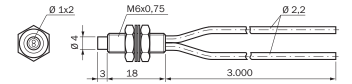
Betriebsart 50 μs	90 mm
Betriebsart 250 μs	170 mm

<sup>2)</sup> Lichtleiterschneidergerät FC im Lieferumfang enthalten.

<sup>3)</sup> C = Coaxial, S = Sender, E = Empfänger.

<sup>&</sup>lt;sup>4)</sup> Kleinstes detektierbares Objekt wurde bei optimalem Messabstand und optimaler Einstellung ermittelt.

## Maßzeichnung (Maße in mm)



# Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/LL3

	Kurzbeschreibung	Тур	Artikelnr.
Geräteschutz	(mechanisch)		
	Metallschutzschlauch für LL3-Lichtleiter mit M6-Gewindekopf; Länge 1000 mm, Edelstahl, 1 Stück	BEF-LL3M61000	5331291
	Metallschutzschlauch für LL3-Lichtleiter mit M6-Gewindekopf; Länge 500 mm, Edelstahl, 1 Stück	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

