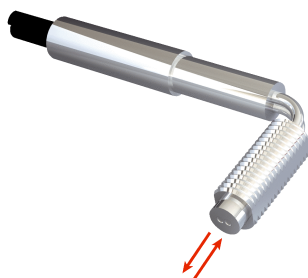


# LL3-DB09

LL3

ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### Информация для заказа

Тип	Артикул
LL3-DB09	5325991

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/LL3](http://www.sick.com/LL3)

### Подробные технические данные

#### Характеристики

<b>Тип устройства</b>	Оптоволоконный кабель
<b>Принцип работы</b>	Система отражения от объекта
<b>Для оптоволоконного датчика</b>	GLL170(T), WLL180T, WLL24 Ex, KTL180
<b>Длина оптоволокна</b>	2.000 mm
<b>Материал, волокно</b>	Polymethylmethacrylat (PMMA)
<b>Материал оболочки</b>	Polyethylen (PE)
<b>Материал, головка оптоволоконного кабеля</b>	Медно-цинковый сплав (CuZn)
<b>Наружный диаметр, соединение кабелепровода оптоволоконного кабеля</b>	2,2 mm
<b>Оптоволоконный кабель, укорачиваемый</b>	✓ <sup>1)</sup>
<b>Размер резьбы</b>	M6
<b>Форма головки оптоволоконного кабеля</b>	Резьбовая гильза, Преломление 90°
<b>Расположение волокна</b>	Моноволокно
<b>Структура сердечника</b>	2 x Ø 1,0 mm Моноволокно
<b>Радиус изгиба, оптоволоконный кабель</b>	25 mm
<b>Угол излучения &lt; 60°</b>	Нет
<b>Совместимость с инфракрасным световым излучением (1450 nm)</b>	Нет
<b>Диапазон температур при работе</b>	-40 °C ... +70 °C
<b>Диаметр / размер резьбы от 2 мм утончения</b>	≥ 4 mm
<b>Длинное утончение</b>	≥ 2 mm
<b>Гибкое/эластичное волокно (радиус изгиба 1–4 мм)</b>	Нет
<b>Требуется переходные концевые гильзы</b>	Нет
<b>Угол излучения</b>	60°
<b>Встроенная линза</b>	Нет
<b>Минимальный диаметр объекта</b>	0,02 mm <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> В комплект поставки входит устройство для резки оптоволоконного кабеля FC.

<sup>2)</sup> Наименьший распознаваемый объект был определен при оптимальном расстоянии измерения и оптимальной настройке.

<b>Входит в комплект поставки</b>	Крепление, 2 x шестигранные гайки М6, 1 x подкладная шайба, устройство для резки оптоволоконных кабелей FC (5304141)
<b>Совместимость с насадочными линзами</b>	Нет

1) В комплект поставки входит устройство для резки оптоволоконного кабеля FC.

2) Наименьший распознаваемый объект был определен при оптимальном расстоянии измерения и оптимальной настройке.

#### Механика/электроника

<b>Радиус изгиба, оптоволоконный кабель</b>	25 mm
<b>Диапазон температур при работе</b>	-40 °C ... +70 °C

#### Классификации

<b>ECl@ss 5.0</b>	27270905
<b>ECl@ss 5.1.4</b>	27270905
<b>ECl@ss 6.0</b>	27270905
<b>ECl@ss 6.2</b>	27270905
<b>ECl@ss 7.0</b>	27270905
<b>ECl@ss 8.0</b>	27270905
<b>ECl@ss 8.1</b>	27270905
<b>ECl@ss 9.0</b>	27270905
<b>ETIM 5.0</b>	EC002651
<b>ETIM 6.0</b>	EC002651
<b>UNSPSC 16.0901</b>	39121528

#### Дальность сканирования с WLL180T

<b>Режим работы 16 мкс</b>	47 mm
<b>Режим работы 70 мкс</b>	165 mm
<b>Режим работы 250 мкс</b>	285 mm
<b>Режим работы 2 мс</b>	575 mm
<b>Режим работы 8 мс</b>	610 mm

#### Дальность сканирования с GLL170

<b>Режим работы 250 мкс</b>	170 mm
-----------------------------	--------

#### Дальность сканирования с GLL170T

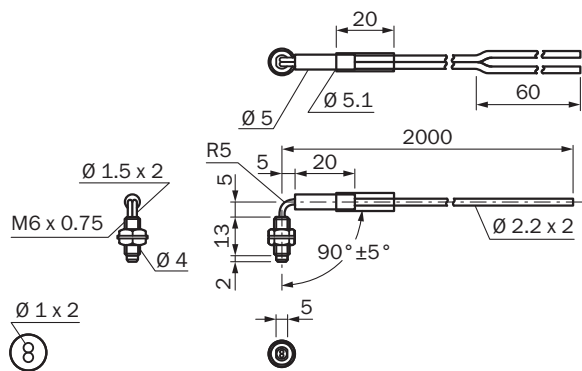
<b>Режим работы 50 мкс</b>	110 mm
<b>Режим работы 250 мкс</b>	200 mm

#### Дальность сканирования с KTL180

<b>Режим работы 16 мкс</b>	2 mm
<b>Режим работы 200 мкс</b>	2 mm


Габаритный чертёж (Размеры, мм)

LL3-DB09



Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/LL3](http://www.sick.com/LL3)

	Краткое описание	Тип	Артикул
Защита устройства (механическая)			
	Металлический защитный шланг для оптоволоконного кабеля LL3 с резьбовой головкой М6; длина 1000 мм, Нержавеющая сталь, 1 штука	BEF-LL3M61000	5331291
	Металлический защитный шланг для оптоволоконного кабеля LL3 с резьбовой головкой М6; длина 500 мм, Нержавеющая сталь, 1 штука	BEF-LL3M6500	5331290

## ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

**Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».**

## РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → [www.sick.com](http://www.sick.com)