

LL3-TK054000

LL3

ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ





Информация для заказа

Тип	Артикул
LL3-TK054000	5339333

Входит в объем поставки: FC (1)

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/LL3

Подробные технические данные

Характеристики

ларактеристики	
Тип устройства	Оптоволоконный кабель
Принцип работы	Система на пересечение луча (состоит из излучателя и приёмника)
Для оптоволоконного датчика	GLL170(T), WLL180T, WLL24 Ex
Длина оптоволокна	4.000 mm
Материал, волокно	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Материал оболочки	Polyethylen (PE)
Материал, головка оптоволоконного кабеля	Нержавеющая сталь ¹⁾
Наружный диаметр, соединение кабеле- провода оптоволоконного кабеля	2,2 mm
Оптоволоконный кабель, укорачиваемый	✓ ²⁾
Диаметр гладкой гильзы (максимальный диаметр)	3 mm
Форма головки оптоволоконного кабеля	Гладкая гильза
Расположение волокна	Моноволокно
Структура сердечника	Ø 1,0 mm Моноволокно
Радиус изгиба, оптоволоконный кабель	2 mm
Угол излучения < 60°	Нет
Совместимость с инфракрасным световым излучением (1450 нм)	Нет
Диапазон температур при работе	-40 °C +70 °C
Область применения	Очень гибкий (статическая нагрузка)
Гибкое/эластичное волокно (радиус изгиба 1-4 мм)	Да
Требуются переходные концевые гильзы	Нет
Угол излучения	60°
Встроенная линза	Нет
Минимальный диаметр объекта	0,2 mm ³⁾
Входит в комплект поставки	Устройство для резки оптоволоконных кабелей FC (5304141)

¹⁾ Нержавеющая сталь.

 $^{^{2)}}$ В комплект поставки входит устройство для резки оптоволоконного кабеля FC.

³⁾ Наименьший распознаваемый объект был определен при оптимальном расстоянии измерения и оптимальной настройке.

Совместимость с насадочными линзами	Нет
Особые свойства	Высокая гибкость, гладкая гильза, для движущихся механизмов

¹⁾ Нержавеющая сталь.

Механика/электроника

Радиус изгиба, оптоволоконный кабель	2 mm
Диапазон температур при работе	-40 °C +70 °C

Классификации

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

Дальность сканирования с WLL180T

Режим работы 16 мкс	200 mm
Режим работы 70 мкс	630 mm
Режим работы 250 мкс	1.050 mm
Режим работы 2 мс	2.300 mm
Режим работы 8 мс	3.500 mm

Дальность сканирования с GLL170

Режим работы 250 мкс	500 mm
----------------------	--------

Дальность сканирования с GLL170T

Режим работы 50 мкс	410 mm
Режим работы 250 мкс	700 mm

Габаритный чертеж (Размеры, мм)



 $^{^{2)}}$ В комплект поставки входит устройство для резки оптоволоконного кабеля FC.

³⁾ Наименьший распознаваемый объект был определен при оптимальном расстоянии измерения и оптимальной настройке.

LL3-TK054000 | LL3ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ

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

