

# LL3-TW013000S04

LL3

ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ





#### Информация для заказа

Тип	Артикул
LL3-TW013000S04	5337905

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

## Подробные технические данные

#### Характеристики

Тип устройства	Оптоволоконный кабель
Принцип работы	Система на пересечение луча
Для оптоволоконного датчика	GLL170(T), WLL180T
Длина оптоволокна	3.000 mm
Материал, волокно	Стекло
Материал оболочки	Нержавеющая сталь
Материал, головка оптоволоконного кабеля	Нержавеющая сталь
Наружный диаметр, соединение кабеле- провода оптоволоконного кабеля	2,2 mm
Диаметр резьбы (корпус)	M4
Форма головки оптоволоконного кабеля	Резьбовая гильза
Расположение волокна	Многоволоконный кабель: пучки волокон
Структура сердечника	Ø 1,5 мм (мультиволокно) Многоволоконный кабель: пучки волокон
Радиус изгиба, оптоволоконный кабель	25 mm
Угол излучения < 60°	Нет
Совместимость с инфракрасным световым излучением (1450 нм)	Да
Диапазон температур при работе	-60 °C +210 °C
Область применения	Жаропрочный (≥100 °C)
Диаметр $/$ размер резьбы от 2 мм утончения	≥ 2,6 mm
Длинное утончение	≥ 3 mm
Гибкое/эластичное волокно (радиус изгиба 1-4 мм)	Нет
Требуются переходные концевые гильзы	Нет
Угол излучения	60°
Встроенная линза	Нет
Минимальный диаметр объекта	0,4 mm <sup>1)</sup>
Входит в комплект поставки	Крепление, 4 х шестигранные гайки М4, 2 х подкладные шайбы
Совместимость с насадочными линзами	Да
Особые свойства	Упаковочная единица: 1 кронштейн

<sup>1)</sup> Наименьший распознаваемый объект был определен при оптимальном расстоянии измерения и оптимальной настройке.

### Механика/электроника

Радиус изгиба, оптоволоконный кабель	25 mm
Диапазон температур при работе	-60 °C +210 °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	80 mm
Режим работы 70 мкс	230 mm
Режим работы 250 мкс	350 mm
Режим работы 2 мс	560 mm
Режим работы 8 мс	980 mm

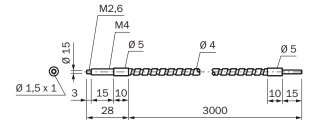
#### Дальность сканирования с GLL170

Режим работы 250 мкс	534 mm
----------------------	--------

#### Дальность сканирования с GLL170T

Режим работы 50 мкс	821 mm
Режим работы 250 мкс	1.393 mm

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)



# 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

