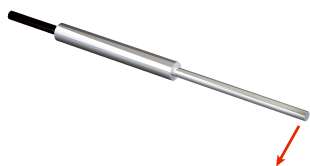


LL3-TG05

LL3

ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ

SICK
Sensor Intelligence.



Информация для заказа

Тип	Артикул
LL3-TG05	5325921

Входит в объем поставки: BF-WLL160-10 (1), FC (1)

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	2.000 mm
Материал, волокно	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Материал оболочки	Polyethylen (PE)
Материал, головка оптоволоконного кабеля	Нержавеющая сталь
Наружный диаметр, соединение кабелепровода оптоволоконного кабеля	1 mm
Оптоволоконный кабель, укорачиваемый	✓ ¹⁾
Диаметр гладкой гильзы (максимальный диаметр)	2 mm
Форма головки оптоволоконного кабеля	Гладкая гильза, Длинная концевая гильза, Преломление 90°
Расположение волокна	Многоволоконный кабель
Структура сердечника	151 x Ø 0,075 mm Многоволоконный кабель
Радиус изгиба, оптоволоконный кабель	1 mm
Совместимость с инфракрасным световым излучением (1450 nm)	Нет
Диапазон температур при работе	-40 °C ... +60 °C
Область применения	Очень гибкий (статическая нагрузка)
Диаметр / размер резьбы от 2 мм утончения	≥ 1 mm
Длинное утончение	≥ 15 mm
Диаметр утончения	≥ 1 mm
Гибкое/эластичное волокно (радиус изгиба 1–4 мм)	Да
Требуются переходные концевые гильзы	Да
Минимальный диаметр объекта	0,02 mm ²⁾
Входит в комплект поставки	Переходные гильзы, переходные гильзы BF-WLL160-10 (1,0 мм), устройство для резки оптоволоконных кабелей FC (5304141)

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

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

Совместимость с насадочными линзами	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

Радиус изгиба, оптоволоконный кабель	1 mm
Диапазон температур при работе	-40 °C ... +60 °C

Классификации

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

Дальность сканирования с WLL180T

Режим работы 16 мкс	13 mm
Режим работы 70 мкс	50 mm
Режим работы 250 мкс	85 mm
Режим работы 2 мс	170 mm
Режим работы 8 мс	180 mm

Дальность сканирования с GLL170

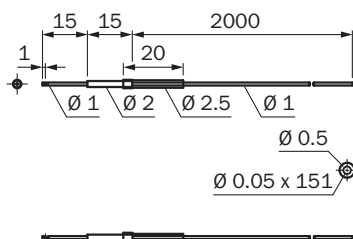
Режим работы 250 мкс	40 mm
-----------------------------	-------

Дальность сканирования с GLL170T

Режим работы 50 мкс	30 mm
Режим работы 250 мкс	60 mm

Габаритный чертеж (Размеры, мм)

LL3-TG05



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