

LL3-TY036000

ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ





Информация для заказа

Тип	Артикул
LL3-TY036000	5336504

Входит в объем поставки: BF-WLL160-13 (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 (состоит из излучателя и приёмника)
Для оптоволоконного датчика	GLL170(T), WLL180T
Длина оптоволокна	6.000 mm
Материал, волокно	Polymethylmethacrylat (PMMA)
Материал оболочки	Polytetrafluorethylen (PTFE)
Материал, головка оптоволоконного кабеля	Perfluoralkoxy-Polymere (PFA)
Наружный диаметр, соединение кабеле- провода оптоволоконного кабеля	1,3 mm
Оптоволоконный кабель, укорачиваемый	✓ ¹)
Диаметр гладкой гильзы (максимальный диаметр)	5 mm
Форма головки оптоволоконного кабеля	Гладкая гильза, Преломление 90°
Расположение волокна	Моноволокно
Структура сердечника	Ø 1,0 mm Моноволокно
Радиус изгиба, оптоволоконный кабель	3 mm
Угол излучения < 60°	Да
Совместимость с инфракрасным световым излучением (1450 нм)	Нет
Диапазон температур при работе	-55 °C +70 °C
Область применения	Устойчивость к маслам и химикатам
Гибкое/эластичное волокно (радиус изгиба 1-4 мм)	Нет
Требуются переходные концевые гильзы	Да
Угол излучения	28,07°
Встроенная линза	Да

 $^{^{1)}}$ В комплект поставки входит устройство для резки оптоволоконного кабеля FC.

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

Минимальный диаметр объекта	0,3 mm ²⁾
Входит в комплект поставки	Переходные гильзы, переходные гильзы BF-WLL160-13 (1,3 мм), устройство для резки оптоволоконных кабелей FC (5304141)
Совместимость с насадочными линзами	Нет
Особые свойства	Тефлоновая оболочка: химическая стойкость

 $^{^{1)}}$ В комплект поставки входит устройство для резки оптоволоконного кабеля FC.

Механика/электроника

Радиус изгиба, оптоволоконный кабель	3 mm
Диапазон температур при работе	-55 °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	460 mm
Режим работы 70 мкс	1.400 mm
Режим работы 250 мкс	2.500 mm
Режим работы 2 мс	4.000 mm
Режим работы 8 мс	4.000 mm

Дальность сканирования с GLL170

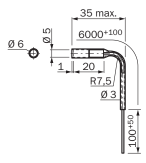
Режим работы 250 мкс	1.290 mm
----------------------	----------

Дальность сканирования с GLL170T

Режим работы 50 мкс	1.210 mm
Режим работы 250 мкс	2.120 mm

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

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

