

LL3-DV019000

LL3

ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ





Информация для заказа

Тип	Артикул
LL3-DV019000	5335399

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 отражения от объекта
Для оптоволоконного датчика	GLL170(T), WLL180T, WLL24 Ex
Длина оптоволокна	9.000 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)	5 mm
Форма головки оптоволоконного кабеля	Гладкая гильза, Длинная концевая гильза, Преломление 90°
Расположение волокна	Моноволокно
Структура сердечника	2 x Ø 1,0 mm ³⁾ Моноволокно
Радиус изгиба, оптоволоконный кабель	25 mm
Угол излучения < 60°	Нет
Совместимость с инфракрасным световым излучением (1450 нм)	Нет
Диапазон температур при работе	-40 °C +70 °C
Диаметр $/$ размер резьбы от 2 мм утончения	≥ 2,7 mm
Длинное утончение	≥ 20 mm
Диаметр утончения	≥ 2,7 mm
Гибкое/эластичное волокно (радиус изгиба 1-4 мм)	Нет
Требуются переходные концевые гильзы	Нет
Угол излучения	60°

 $^{^{1)}}$ Нержавеющая сталь.

 $^{^{2)}\, {\}rm B}$ комплект поставки входит устройство для резки оптоволоконного кабеля FC.

 $^{^{3)}}$ C = коаксиальный, S = передатчик, E = приемник.

⁴⁾ Наименьший распознаваемый объект был определен при оптимальном расстоянии измерения и оптимальной настройке.

Встроенная линза	Нет
Минимальный диаметр объекта	0,025 mm ⁴⁾
Входит в комплект поставки	Устройство для резки оптоволоконных кабелей FC (5304141)
Совместимость с насадочными линзами	Нет
Особые свойства	Встроенное преломление 90°, наименьшая монтажная глубина

¹⁾ Нержавеющая сталь.

Механика/электроника

Радиус изгиба, оптоволоконный кабель	25 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	40 mm
Режим работы 70 мкс	135 mm
Режим работы 250 мкс	180 mm
Режим работы 2 мс	270 mm
Режим работы 8 мс	330 mm

Дальность сканирования с GLL170

Режим работы 250 мкс	55 mm
----------------------	-------

Дальность сканирования с GLL170T

Режим работы 50 мкс	77 mm
Режим работы 250 мкс	140 mm

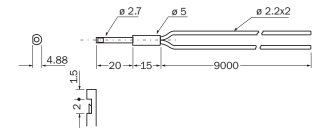
 $^{^{2)}}$ В комплект поставки входит устройство для резки оптоволоконного кабеля FC.

 $^{^{3)}}$ C = коаксиальный, S = передатчик, E = приемник.

⁴⁾ Наименьший распознаваемый объект был определен при оптимальном расстоянии измерения и оптимальной настройке.

ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ

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

