

LL3-DH03750

ОПТОВОЛОКОННЫЙ КАБЕЛЬ





### Информация для заказа

Тип	Артикул
LL3-DH03750	5340698

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

## Подробные технические данные

### Характеристики

Тип устройства	Оптоволоконный кабель
Принцип работы	Система отражения от объекта
Для оптоволоконного датчика	GLL170(T), WLL180T
Длина оптоволокна	750 mm
Материал, волокно	Стекло
Материал оболочки	Нержавеющая сталь
Материал, головка оптоволоконного кабеля	Медно-цинковый сплав (CuZn)
Наружный диаметр, соединение кабеле- провода оптоволоконного кабеля	2,2 mm
Размер резьбы	M6
Форма головки оптоволоконного кабеля	Резьбовая гильза
Расположение волокна	Коаксиальное расположение
Структура сердечника	2 x Ø 1,3 mm Коаксиальное расположение
Радиус изгиба, оптоволоконный кабель	25 mm
Угол излучения < 60°	Нет
Совместимость с инфракрасным световым излучением (1450 нм)	Да
Диапазон температур при работе	-30 °C +350 °C
Область применения	Жаропрочный (≥100 °C)
Диаметр $/$ размер резьбы от ${\bf 2}$ мм утончения	≥ 4 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	0,02 mm <sup>1)</sup>
Входит в комплект поставки	Крепление, 2 х шестигранные гайки М6, 1 х подкладная шайба
Совместимость с насадочными линзами	Нет

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

### Механика/электроника

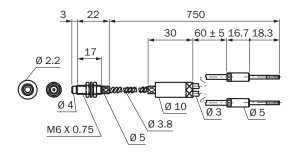
Радиус изгиба, оптоволоконный кабель	25 mm
Диапазон температур при работе	-30 °C +350 °C

### 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
ETIM 5.0	EC002651
ETIM 6.0	EC002651
UNSPSC 16.0901	39121528

#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)

#### LL3-DH03750



#### Рекомендуемые аксессуары

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

	Краткое описание	Тип	Артикул
Защита устро	йства (механическая)		
	Металлический защитный шланг для оптоволоконного кабеля LL3 с резьбовой голов- кой M6; длина 1000 мм, Нержавеющая сталь, 1 штука	BEF-LL3M61000	5331291
	Металлический защитный шланг для оптоволоконного кабеля LL3 с резьбовой головкой M6; длина 500 мм, Нержавеющая сталь, 1 штука	BEF-LL3M6500	5331290

# 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

