



Комплект оптики 04

Объективы

ОТРАЖАТЕЛИ И ОПТИКА

SICK
Sensor Intelligence.



информация для заказа

тип	артикул
Комплект оптики 04	1064794

входит в объем поставки: Распорка (1), Защитный кожух для оптики (1), Объектив C Mount (1), V183I-WH2023M0 (1)

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

подробные технические данные

Характеристики

Описание	Комплект оптики 04, вкл. объектив с фокусным расстоянием 35 мм, белый светильник, распорку и защитный кожух оптики
Объектив	
Тип разъема	C-Mount
Фокусное расстояние	35 mm
Диафрагма	1,4 ... 16

Классификации

ECLASS 5.0	27279205
ECLASS 5.1.4	27279205
ECLASS 6.0	27279205
ECLASS 6.2	27279205
ECLASS 7.0	27279205
ECLASS 8.0	27279205
ECLASS 8.1	27279205
ECLASS 9.0	27273603
ECLASS 10.0	27273603
ECLASS 11.0	27273603
ECLASS 12.0	27273603
ETIM 5.0	EC001776
ETIM 6.0	EC001776
ETIM 7.0	EC001776
ETIM 8.0	EC001776
UNSPSC 16.0901	45121603

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