



LFPCT-0700N1

Защитный корпус

ЗАЩИТА И ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

SICK
Sensor Intelligence.



Изображения могут отличаться от оригинала

информация для заказа

тип	артикул
LFPCT-0700N1	2068170

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

подробные технические данные

Характеристики

Сегмент продуктов	Защита и обслуживание оборудования
Продукт	Защитный корпус
Описание	Коаксиальная труба для LFP с технологическим соединением G 3/4, технологическое соединение коаксиальной трубы 3/4" NPT, материал 1.4571, для зондов длиной 700 мм

Классификации

ECLASS 5.0	27200213
ECLASS 5.1.4	27200213
ECLASS 6.0	27200213
ECLASS 6.2	27200213
ECLASS 7.0	27200213
ECLASS 8.0	27200213
ECLASS 8.1	27200213
ECLASS 9.0	27200213
ECLASS 10.0	27200213
ECLASS 11.0	27200213
ECLASS 12.0	27200213
ETIM 5.0	EC001195
ETIM 6.0	EC001195
ETIM 7.0	EC001195
ETIM 8.0	EC001195
UNSPSC 16.0901	41112216

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