

MLP1-XXT





Информация для заказа

Тип	Артикул
MLP1-XXT	1078201

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

Подробные технические данные

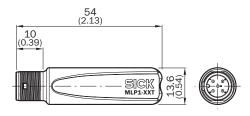
Классификации

ECI@ss 5.0	27279201
ECI@ss 5.1.4	27279201
ECI@ss 6.0	27279201
ECI@ss 6.2	27279201
ECI@ss 7.0	27279201
ECI@ss 8.0	27279201
ECI@ss 8.1	27279201
ECI@ss 9.0	27440106
ECI@ss 10.0	27440106
ECI@ss 11.0	27440106
ETIM 5.0	EC000313
ETIM 6.0	EC000313
ETIM 7.0	EC000313
UNSPSC 16.0901	31163032

Технические характеристики

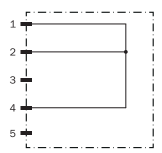
Серия принадлежностей	Прочие адаптеры
Вид разъема, конец А	Разъем, М12, 5-контактный, А-кодированный
Материал корпуса	PC
Цвет корпуса	Желтый
Расчетное напряжение	≤ 30 V DC
Допустимая нагрузка по току	3 A
Рабочая температура	-25 °C +55 °C
Тип защиты	IP65 IP67
Описание	Оконечный разъем для последовательного подключения с тройником STR1-XXA

Габаритный чертеж (Размеры, мм)





Anschlussschema



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

