



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Соединительный кабель с гнездовыми разъемами SMEMA N-1

Прочие разъемы и кабели
Разъемы и кабели

РАЗЪЕМЫ И КАБЕЛИ

Соединительный кабель с гнездовыми разъемами SMEMA N-1



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

тип	артикул
Соединительный кабель с гнездовыми разъемами SMEMA N-1	2121291

Прочие варианты исполнения устройства и принадлежности можно найти по ссылке: www.sick.com/
[Прочие разъемы и кабели](#)



ПОДРОБНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид разъема, конец А	Разъем, M12, 4-контактный, А-кодир.
Вид разъема, конец В	Разъем "мама", SMEMA CPC, 14-контактный
Блокировка штекерного соединителя	Резьбовое соединение
Материал штекерного соединителя	TPU (головка А)
Цвет штекерного соединителя	Черный
Кабель	2 м, 4 жилы, PUR, без галогенов
Материал оболочки	PUR, без галогенов
Цвет оболочки	Черный
Диаметр провода	4,5 мм
Сечение провода	0,34 мм ²
Экранирование	Без экрана
Радиус изгиба	В подвижном состоянии > 10 диаметров провода При неподвижной прокладке > 5 диаметров провода при неподвижной прокладке Укладка в гибком лотке > 10 диаметров провода
Циклы сгиба	10.000.000
Допустимая нагрузка по току	4 А

РАЗЪЕМЫ И КАБЕЛИ - СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ С ГНЕЗДОВЫМИ РАЗЪЕМАМИ SМЕМА N-1

Тип сигнала	Цифровые входы/выходы
Рабочая температура	
В подвижном состоянии	-25 °C ... +80 °C
При неподвижной прокладке	-40 °C ... +80 °C
Укладка в гибком лотке	-25 °C ... +80 °C
Головка	-25 °C ... +85 °C

СЕРТИФИКАТЫ

EU declaration of conformity	✓
UK declaration of conformity	✓
China RoHS	✓

Дополнительную информацию, а также подходящие принадлежности, примеры применения и скачиваемые файлы, такие как размерные модели CAD, руководства по эксплуатации и ПО, можно найти на сайте www.sick.com/2121291



КРАТКО О SICK

SICK – ведущая мировая технологическая компания, специализирующаяся на интеллектуальных сенсорных системах и интегрированных решениях для промышленной автоматизации. Наши технологии устанавливают мировые стандарты и делают ваши производственные процессы более эффективными, безопасными и устойчивыми – как в логистике, так и в производстве.

SICK объединяет интеллектуальные сенсорные технологии с отраслевым опытом и сертифицированными консультационными услугами. Мы предлагаем идеальную основу для масштабируемых и индивидуально настраиваемых решений в области автоматизации и создаем добавленную стоимость по всей цепочке создания ценности. Наше тесное партнерство с клиентами – это больше, чем просто обещание: вместе мы повышаем производительность, улучшаем качество, обеспечиваем охрану здоровья и безопасность и гарантируем устойчивое будущее. Все это пропитано эмпатией и доверием.

Увлеченность и новаторский дух помогают компании SICK разрабатывать инновационные технологии с 1946 года. Компания SICK представлена по всему миру и всегда находится рядом с вами, так как имеет глобальную сеть примерно в 40 странах. Головной офис компании расположен в Вальдкирхе, недалеко от Фрайбурга, Германия. Наше понимание местных и глобальных потребностей идет на пользу нашим клиентам, и мы создаем из этого индивидуальные решения.