



YN2A14-100UB3XLEAX

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Информация для заказа

| Тип                | Артикул |
|--------------------|---------|
| YN2A14-100UB3XLEAX | 2096629 |

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/](http://www.sick.com/)



## Подробные технические данные

### Технические характеристики

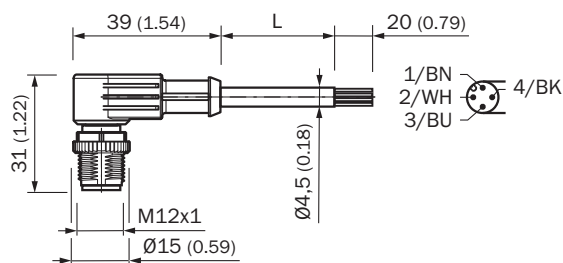
|  |   |
|--|---|
| <b>Группа принадлежностей</b>            | Разъемы и кабели  |
| <b>Серия принадлежностей</b>             | Соединительные кабели   |
| <b>Вид разъема, конец А</b>              | Разъем, M12, 4-контактный, Угловые отражатели, А-кодированный |
| <b>Вид разъема, конец В</b>              | Свободный конец кабеля  |
| <b>Блокировка штекерного соединителя</b> | Резьбовое соединение  |
| <b>Материал штекерного соединителя</b>   | TPU   |
| <b>Цвет штекерного соединителя</b>       | Черный  |
| <b>Материал стопорной гайки</b>          | CuZn, с никелировкой  |
| <b>Момент затяжки</b>                    | 0,6 Нм  |
| <b>Размер под ключ</b>                   | 13  |
| <b>Кабель</b>                            | 10 m, 4 жилы, PUR, без галогенов                              |
| <b>Материал оболочки</b>                 | PUR, без галогенов  |
| <b>Цвет оболочки</b>                     | Черный  |
| <b>Диаметр провода</b>                   | 4,5 mm  |
| <b>Сечение провода</b>                   | 0,34 mm <sup>2</sup>  |
| <b>Экранирование</b>                     | Без экрана  |
| <b>Радиус изгиба</b>                     |   |
| В подвижном состоянии                    | > 10 диаметров провода  |
| При неподвижной прокладке                | > 5 диаметров провода при неподвижной прокладке               |
| Укладка в гибком лотке                   | > 10 диаметров провода  |
| <b>Циклы сгиба</b>                       | 10.000.000  |
| <b>Расчетное напряжение</b>              | ≤ 250 V DC  |
| <b>Расчетное импульсное напряжение</b>   | 2,5 kV  |
| <b>Допустимая нагрузка по току</b>       | 4 A   |
| <b>Скорость перемещения</b>              | 3 m/s   |
| <b>Путь перемещения</b>                  | 10 m  |
| <b>Ускорение</b>                         | ≤ 10 m/s <sup>2</sup>   |
| <b>Тип сигнала</b>                       | Кабель датчик/пускатель                                       |
| <b>Скручивающая нагрузка</b>             | 180° / 1 m  |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Циклы кручения</b>           | 2.000.000  |
| <b>Число циклов в минуту</b>    | 35   |
| <b>Область применения</b>       | Зона жидкой/консистентной смазки<br>Укладка в гибком лотке |
| <b>Допуски</b>                  | CE<br>UL   |
| <b>№ файла UL</b>               | E335179  |
| <b>Тип защиты</b>               | IP65 / IP66K / IP67  |
| <b>Рабочая температура</b>      |  |
| 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  |
| <b>Степень загрязнения</b>      | 3  |
| <b>Сопротивление изоляции</b>   | 100 MΩ   |
| <b>Категория перенапряжения</b> | III  |
| <b>Проходное сопротивление</b>  | 30 mΩ  |

#### Классификации


|                   |          |
|-------------------|----------|
| <b>ECI@ss 6.0</b> | 27279218 |
| <b>ECI@ss 7.0</b> | 27279218 |
| <b>ECI@ss 8.0</b> | 27279218 |
| <b>ECI@ss 9.0</b> | 27060311 |



#### Габаритный чертеж (Размеры, мм)



#### Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/](http://www.sick.com/)

|   | Краткое описание   | Тип              | Артикул |
|---|--|------------------|---------|
| Прочие приспособления для монтажа   |  |                  |         |
|  | 1 шт., Комплект монтажных ключей M12 на SW13 с калиброванным моментом затяжки 0,6 Нм | TOOL-TW06M12AF13 | 5337208 |

|   | Краткое описание   | Тип        | Артикул |
|---|--|------------|---------|
| Разъемы и кабели  |  |            |         |
|  | Головка А: разъем "мама", М12, 5-контактный, прямой<br>Кабель: без экрана                              | DOS-1205-G | 6009719 |
|  | Головка А: Разъем, М12, 5-контактный, прямой<br>Кабель: без экрана<br>Для оснащения промышленных сетей | STE-1205-G | 6022083 |

## 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](http://www.sick.com)