



DOL-1208-G05MA

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Информация для заказа

| Тип            | Артикул |
|----------------|---------|
| DOL-1208-G05MA | 6020993 |

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



## Подробные технические данные

### Технические характеристики

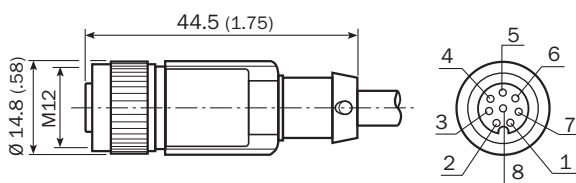
|  |   |
|--|---|
| <b>Группа принадлежностей</b>          | Разъемы и кабели                                |
| <b>Серия принадлежностей</b>           | Соединительные кабели                           |
| <b>Вид разъема, конец А</b>            | Разъём "мама", M12, 8-контактный, прямой        |
| <b>Вид разъема, конец В</b>            | Свободный конец кабеля                          |
| <b>Компоненты для подключения</b>      | Свободный конец кабеля                          |
| <b>Материал штекерного соединителя</b> | TPU   |
| <b>Цвет штекерного соединителя</b>     | Черный  |
| <b>Материал стопорной гайки</b>        | CuZn  |
| <b>Момент затяжки</b>                  | 0,4 Nm  |
| <b>Кабель</b>                          | 5 м, 8 жил, PVC                                 |
| <b>Материал оболочки</b>               | PVC   |
| <b>Цвет оболочки</b>                   | Черный  |
| <b>Диаметр провода</b>                 | 7,7 mm  |
| <b>Сечение провода</b>                 | 0,25 mm <sup>2</sup>                            |
| <b>Экранирование</b>                   | С экраном                                       |
| <b>Радиус изгиба</b>                   |   |
| В подвижном состоянии                  | > 10 диаметров провода                          |
| При неподвижной прокладке              | > 5 диаметров провода при неподвижной прокладке |
| <b>Расчетное напряжение</b>            | ≤ 30 V  |
| <b>Допустимая нагрузка по току</b>     | 2 A   |
| <b>Допуски</b>                         | UL  |
| <b>№ файла UL</b>                      | CYJV.E335179                                    |
| <b>Тип защиты</b>                      | IP65/ IP67                                      |
| <b>Рабочая температура</b>             |   |
| При неподвижной прокладке              | -25 °C ... +105 °C                              |

### Классификации

|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>ECl@ss 5.0</b>   | 19030312 |
| <b>ECl@ss 5.1.4</b> | 19030312 |

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ECI@ss 6.0</b>     | 27060304 |
| <b>ECI@ss 6.2</b>     | 27060304 |
| <b>ECI@ss 7.0</b>     | 27060304 |
| <b>ECI@ss 8.0</b>     | 27060304 |
| <b>ECI@ss 8.1</b>     | 27060304 |
| <b>ECI@ss 9.0</b>     | 27060304 |
| <b>ETIM 5.0</b>       | EC000830 |
| <b>ETIM 6.0</b>       | EC000830 |
| <b>UNSPSC 16.0901</b> | 26121604 |

### Габаритный чертеж (Размеры, мм)



- ① wht
- ② brn
- ③ grn
- ④ yel
- ⑤ gra
- ⑥ pnk
- ⑦ blu
- ⑧ red

## 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)