



DOL-1208-G02MF

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Информация для заказа

| Тип            | Артикул |
|----------------|---------|
| DOL-1208-G02MF | 6020663 |

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

Изображения могут отличаться от оригинала



## Подробные технические данные

### Технические характеристики

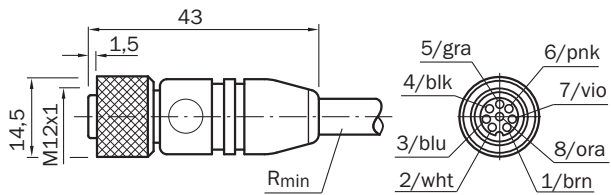
|  |  |
|--|--|
| <b>Группа принадлежностей</b>          | Разъемы и кабели                         |
| <b>Серия принадлежностей</b>           | Соединительные кабели                    |
| <b>Вид разъема, конец А</b>            | Разъём "мама", M12, 8-контактный, прямой |
| <b>Вид разъема, конец В</b>            | Свободный конец кабеля                   |
| <b>Компоненты для подключения</b>      | Свободный конец кабеля                   |
| <b>Материал штекерного соединителя</b> | PVC                                      |
| <b>Цвет штекерного соединителя</b>     | Черный                                   |
| <b>Материал стопорной гайки</b>        | CuZn, с никелировкой                     |
| <b>Кабель</b>                          | 2 м, 8 жил, PVC                          |
| <b>Материал оболочки</b>               | PVC                                      |
| <b>Цвет оболочки</b>                   | Черный                                   |
| <b>Диаметр провода</b>                 | 6,1 мм                                   |
| <b>Сечение провода</b>                 | 0,25 мм <sup>2</sup>                     |
| <b>Экранирование</b>                   | С экраном                                |
| <b>Радиус изгиба</b>                   |  |
| В подвижном состоянии                  | > 10 диаметров провода                   |
| <b>Расчетное напряжение</b>            | ≤ 30 V                                   |
| <b>Допустимая нагрузка по току</b>     | 2 A                                      |
| <b>Специальное исполнение</b>          | Специальный цветной код                  |
| <b>Допуски</b>                         | UL                                       |
| <b>№ файла UL</b>                      | CYJV.E335179                             |
| <b>Тип защиты</b>                      | IP67                                     |
| <b>Рабочая температура</b>             |  |
| В подвижном состоянии                  | +5 °C ... +80 °C                         |
| При неподвижной прокладке              | -40 °C ... +80 °C                        |
| Головка                                | -25 °C ... +90 °C                        |

### Классификации

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

|                       |          |
|-----------------------|----------|
| <b>ECI@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)



## 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)