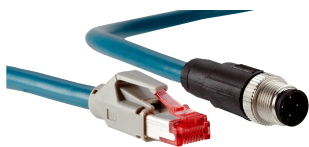


SSL-2J04-G20ME60

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Информация для заказа

| Тип              | Артикул |
|------------------|---------|
| SSL-2J04-G20ME60 | 6063700 |

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

## Подробные технические данные

### Технические характеристики

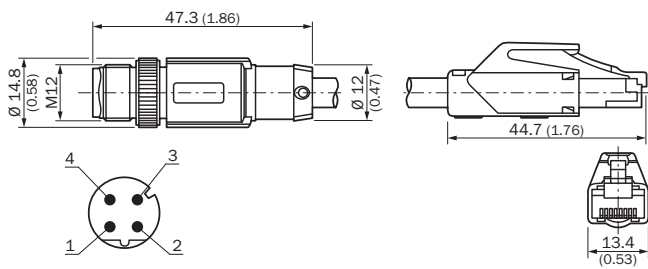
|  |  |
|--|--|
| <b>Группа принадлежностей</b>          | Разъемы и кабели   |
| <b>Серия принадлежностей</b>           | Соединительные кабели  |
| <b>Вид разъема, конец А</b>            | Разъем, M12, 4-контактный, прямой, D-кодир.  |
| <b>Вид разъема, конец В</b>            | Разъем, RJ45, 8-контактный, прямой   |
| <b>Материал штекерного соединителя</b> | TPU  |
| <b>Материал стопорной гайки</b>        | CuZn, с никелировкой   |
| <b>Момент затяжки</b>                  | 0,4 Nm   |
| <b>Кабель</b>                          | 20 м, 4 жилы, CAT5, CAT5е, PUR, без галогенов  |
| <b>Материал оболочки</b>               | PUR, без галогенов   |
| <b>Цвет оболочки</b>                   | Синий  |
| <b>Диаметр провода</b>                 | Ø 6,4 mm   |
| <b>Сечение провода</b>                 | 2 x 2 x 0,14 мм <sup>2</sup>   |
| <b>Экранирование</b>                   | С экраном  |
| <b>Радиус изгиба</b>                   |  |
| В подвижном состоянии                  | > 8 диаметров кабеля   |
| При неподвижной прокладке              | > 4 диаметров провода при неподвижной прокладке  |
| <b>Тип сигнала</b>                     | Ethernet   |
| <b>Свойства передачи</b>               | CAT5   |
| <b>Скорость передачи данных</b>        | ≤ 100 Mbit/s   |
| <b>Тип защиты</b>                      | IP65/ IP67 (M12), IP20 (RJ45)  |
| <b>Описание</b>                        | Головка А: штекер, M12, 4-контактный, прямой, D-кодированный, головка В: штекер, RJ45, 8-контактный, прямой, D-кодированный, прямой кабель: полиуретан, без галогенов, экранированный, 2 x 2 x 0,14 мм <sup>2</sup> , Ø 6,4 мм |
| <b>Рабочая температура</b>             |  |
| В подвижном состоянии                  | -20 °C ... +80 °C  |
| При неподвижной прокладке              | -40 °C ... +80 °C  |
| Головка                                | -25 °C ... +90 °C  |

### Классификации

|                     |          |
|---------------------|----------|
| <b>ECl@ss 5.0</b>   | 19030312 |
| <b>ECl@ss 5.1.4</b> | 19030312 |
| <b>ECl@ss 6.0</b>   | 27060304 |
| <b>ECl@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)