

DOL-OB02-GOM2XS01

**SICK**  
Sensor Intelligence.

## Информация для заказа

Тип	Артикул
DOL-0B02-G0M2XS01	2104098

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

## Подробные технические данные

### Технические характеристики

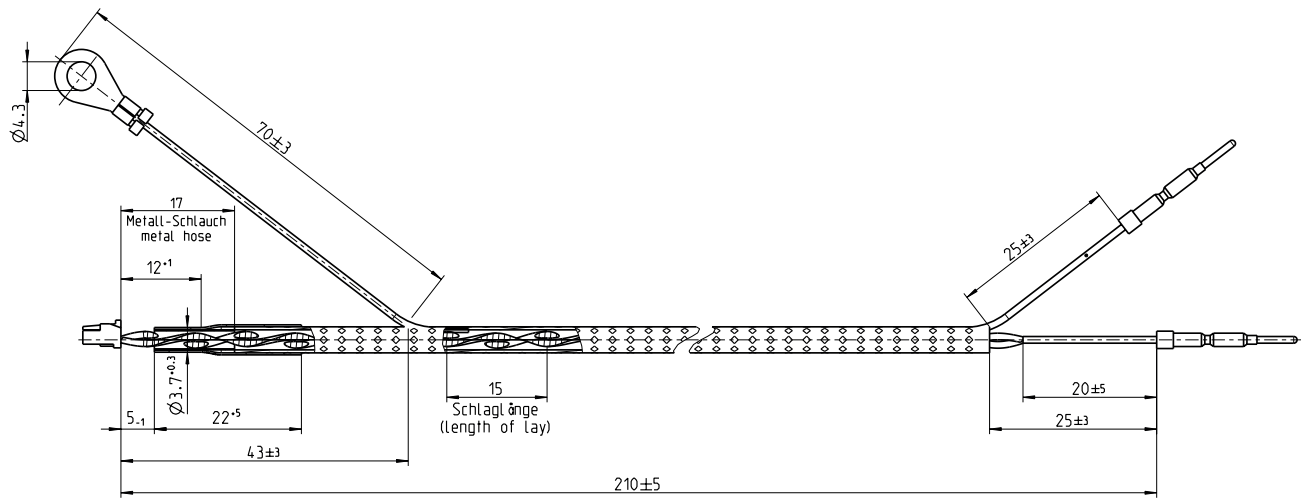
<b>Группа принадлежностей</b>	Разъемы и кабели
<b>Серия принадлежностей</b>	Соединительные кабели
<b>Вид разъема, конец А</b>	Разъём "мама", Многожильный гибкий провод, 2-контактный, прямой
<b>Вид разъема, конец В</b>	2 обжимных контакта + 1 обжимной контакт к экранирующему покрытию
<b>Кабель</b>	210 мм, 2 жилы
<b>Сечение провода</b>	0,14 mm <sup>2</sup>
<b>Экранирование</b>	С экраном
<b>Тип сигнала</b>	HIPERFACE DSL®
<b>Специальное исполнение</b>	Витой
<b>Примечание</b>	Рабочая температура <sup>1)</sup>
<b>Особенности</b>	2 обжимных контакта + 1 обжимной контакт к контакту экрана, 210 мм
<b>Рабочая температура</b>	
При неподвижной прокладке	-20 °C ... +115 °C

<sup>1)</sup> Пластмасса штекера и розетки допускается поставщиком к эксплуатации в диапазоне температур от -40 °C до 105 °C. При проведении исследований длительной эксплуатации в компании SICK в диапазоне температур от 105 °C до 115 °C не было обнаружено отрицательного влияния на прочностные свойства штекера. При теоретическом рассмотрении могут быть не исключены изменения цвета и охрупчивание пластика. На основании предыдущего опыта практической эксплуатации и описанных выше длительных эксплуатационных исследований риск потери функциональности оценивается как очень низкий. С целью защиты от оставшегося риска, во время установки и эксплуатации необходимо убедиться, чтобы через кабелепровод на штекер не действовали растягивающие усилия, которые могут повредить штекерное соединение.

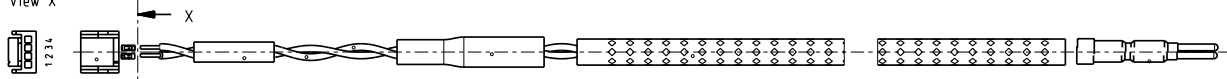
### Классификации

<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>ECl@ss 7.0</b>	27060304
<b>ECl@ss 8.0</b>	27060304
<b>ECl@ss 8.1</b>	27060304
<b>ECl@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)



Ansicht X  
View X



PIN	Farbe/Color
1	
2	grau / grey
3	grün / green
4	

Nicht spezifizierte Konfektionierungen entsprechend  
 Herstellerangaben der jeweiligen Anschlußkomponente !  
 (Not specified packagings according to manufacturers instructions  
 respective connection component !)

## 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)