



## DOL-0J08-G1M5AA3

Прочие разъемы и кабели

РАЗЪЕМЫ И КАБЕЛИ

**SICK**  
Sensor Intelligence.



### информация для заказа

тип	артикул
DOL-0J08-G1M5AA3	2046874

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/Прочие\\_разъемы\\_и\\_кабели](http://www.sick.com/Прочие_разъемы_и_кабели)

### подробные технические данные

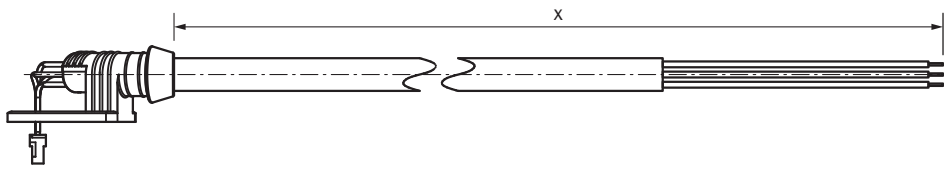
#### Технические характеристики

<b>Вид разъема, конец А</b>	Разъём "мама", JST, 8-контактный, прямой
<b>Вид разъема, конец В</b>	Свободный конец провода
<b>Кабель</b>	1,5 м, 8 жил, PUR, без галогенов
<b>Материал оболочки</b>	PUR, без галогенов
<b>Цвет оболочки</b>	Черный
<b>Диаметр провода</b>	5,6 мм
<b>Сечение провода</b>	4 x 2 x 0,15 мм <sup>2</sup>
<b>Экранирование</b>	С экраном
<b>Тип сигнала</b>	Инкрементный
<b>Комплект поставки</b>	JST с уплотнением
<b>Фаза жизненного цикла</b>	Отменен

#### Классификации

<b>ECLASS 5.0</b>	19030312
<b>ECLASS 5.1.4</b>	19030312
<b>ECLASS 6.0</b>	27060304
<b>ECLASS 6.2</b>	27060304
<b>ECLASS 7.0</b>	27060304
<b>ECLASS 8.0</b>	27060304
<b>ECLASS 8.1</b>	27060304
<b>ECLASS 9.0</b>	27060304
<b>ECLASS 10.0</b>	27060304
<b>ECLASS 11.0</b>	27060304
<b>ECLASS 12.0</b>	27060304
<b>ETIM 5.0</b>	EC000830
<b>ETIM 6.0</b>	EC000830
<b>ETIM 7.0</b>	EC003249
<b>ETIM 8.0</b>	EC003249
<b>UNSPSC 16.0901</b>	26121604

## Габаритный чертеж



Размеры, мм

## Схема контактов

PIN	Signal TTL, HTL	Signal Sinus 1,0 V <sub>SS</sub>	Farbe der Adern
1	$\bar{B}$	SIN-	Schwarz
2	Nicht belegt	Nicht belegt	
3	Z	Z	Lila
4	$\bar{Z}$	$\bar{Z}$	Gelb
5	A	COS+	Weiß
6	$\bar{A}$	COS-	Braun
7	Nicht belegt	Nicht belegt	
8	B	SIN+	Rosa
9	Nicht belegt	Nicht belegt	
10	GND	GND	Blau
11	Nicht belegt	Nicht belegt	
12	U <sub>s</sub>	U <sub>s</sub>	Rot
Schirm	Schirm <sup>1)</sup>	Schirm <sup>1)</sup>	

**Achtung!**

Die paarig verdrehten Litzen müssen entsprechend den Signalen zugeordnet werden.

Weiß/Braun = A/ $\bar{A}$  oder COS+/COS-

Lila/Gelb = Z/ $\bar{Z}$

Rosa/Schwarz = B/ $\bar{B}$  oder SIN+/SIN-

Rot/Blau = vorzugsweise U<sub>s</sub> und GND

<sup>1)</sup> Schirm encoderseitig mit Gehäuse verbunden. Steuerungsseitig mit Erde verbunden.

**Achtung!** Nur in Kombination mit den elektrischen Schnittstellen A, C, E und P.

## 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)