



## SYSPLG DCT M12-12 8IO/6IO DCT M12D ETH (модернизированный штекер TiM)

Системный разъем multiScan и picoScan

СИСТЕМНЫЕ ШТЕКЕРЫ И МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ

**SICK**  
Sensor Intelligence.

# SYSPLG DCT M12-12 8I0/6I0 DCT M12D ETH (модернизированный штекер TiM) | Системный разъем multiScan и picoScan

## СИСТЕМНЫЕ ШТЕКЕРЫ И МОДУЛИ РАСШИРЕНИЯ



### информация для заказа

тип	артикул
SYSPLG DCT M12-12 8I0/6I0 DCT M12D ETH (модернизированный штекер TiM)	2130871

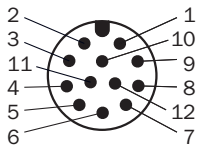
Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → [www.sick.com/Системный\\_разъем\\_multiScan\\_и\\_picoScan](http://www.sick.com/Системный_разъем_multiScan_и_picoScan)

### подробные технические данные

#### Характеристики

Описание	
	Комплект запасных частей для системного разъема. Подходит для использования с picoScan150. При замене системного разъема гарантийные обязательства на устройство сохраняются. Системный разъем можно заменить и переустановить, следуя инструкциям по монтажу. 1 соединение «Ethernet», 4-конт. розетка M12, D-кодировка 1 соединение «Питание», 12-конт. штекер M12, A-кодировка В подключенном состоянии системный разъем поддерживает 6 цифровых входов и выходов на picoScan с тем же назначением контактов, что и у следующих вариантов TiM: TiM35x / 36x и TiM77x / 78x. Поэтому этот штекер особенно подходит для замены вышеназванных вариантов TiM на picoScan. Системный разъем также можно использовать с multiScan. При подключении поддерживается 8 цифровых входов и выходов.

### Назначение выводов



- ① GND
- ②  $V_s$
- ③ Вход/выход 1
- ④ Вход/выход 2
- ⑤ Вход/выход 3
- ⑥ Вход/выход 4
- ⑦ Вход/выход 5
- ⑧ Вход/выход 6
- ⑨ н.с.
- ⑩ Вход/выход 7 (picoScan150: н.с.)
- ⑪ Вход/выход 8 (picoScan150: н.с.)
- ⑫ н.с.

## 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)