

**SAC-3P-M 8Y/2XM 8FS VP**

Order No.: 1696222

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1696222>

Y-distributor M8, with female connector M8, 3-pos. connector (parallel)

**Commercial data**

GTIN (EAN)	 4 017918 182403
sales group	D116
Pack	5 pcs.
Customs tariff	85366990
Catalog page information	Page 104 (PC-2009)

**Product notes**WEEE/RoHS-compliant since:  
11/29/2006

<http://www.download.phoenixcontact.com>  
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

**Technical data****General data**

Rated current at 40°C	4 A
Rated voltage	60 V
Number of positions	3
Volume resistance	≤ 5 mΩ
Insulation resistance	≥ 10 GΩ
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 90 °C (Male connector / female connector)

**General characteristics**

Standards/regulations	M8 connector IEC 61076-2-104
Coding	A - standard
Center distance	12 mm
Surge voltage category	II
Pollution degree	3
Degree of protection	IP65/IP67
Insertion/withdrawal cycles	≥ 100
Torque	0.4 Nm
Contact material	CuZn
Contact surface material	Ni/Au
Contact carrier material	TPU GF
Material of grip body	TPU, hardly inflammable, self-extinguishing
Material, knurls	Zinc die-cast, (nickel-plated)
Sealing material	NBR
Status display	No

**Certificates / Approvals**



Certification

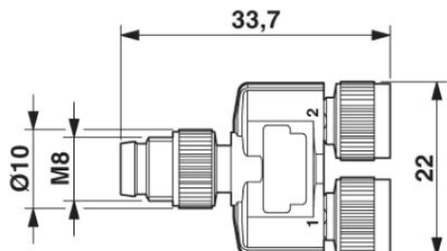
CUL Listed, UL Listed

**Accessories**

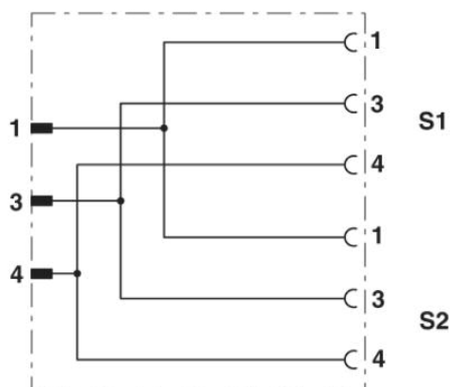
Item	Designation	Description
<b>Protection and sealing elements</b>		
1682540	PROT-M8	An M8 screw plug for the unoccupied M8 sockets of the sensor/ actuator cable, boxes and flush-type connectors
<b>Tools</b>		
1208461	SAC BIT M8-D10	Nut for assembling sensor/actuator cables with M8 connector and for M8 connectors with QUICKON fast connection technology, for 4 mm hexagonal drive
1208487	TSD 02 SAC	Torque screwdriver, with preset torque of 0.2 Nm and 4 mm hexagonal drive for M8 connectors

### Diagrams/Drawings

Dimensioned drawing

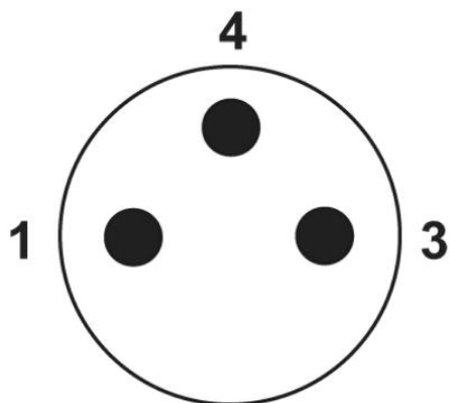


Circuit diagram

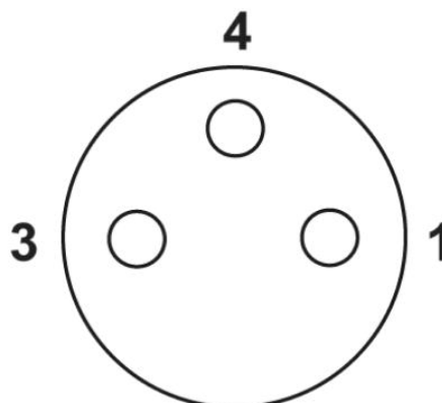


Contact assignment of the M8 Y distributor

Schematic diagram



Pin assignment M8 plug, 3-pos., view male side



Pin assignment M8 socket, 3-pos., view female side

**Address**

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Phone +49 5235 3 12000  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact  
Technical modifications reserved;

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)