

SAC-3P-M12Y/2XM 8FS VP

Order No.: 1683549

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1683549>Y-distributor/connector M12, with female connector M8, 3-pos.
connector (parallel)**Commercial data**

| | |
|--------------------------|--------------------|
| EAN | 4017918166946 |
| Pack | 5 pcs. |
| Customs tariff | 85366990 |
| Weight/Piece | 0.0133 KG |
| Catalog page information | Page 104 (PC-2009) |

Product notesWEEE/RoHS-compliant since:
01/01/2008

<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**

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Nominal current I_N | 4 A |
| Nominal voltage U_N | 60 V |
| Number of positions | 3 |
| Volume resistance | $\leq 5 \text{ m}\Omega$ |
| Insulation resistance | $\geq 10 \text{ G}\Omega$ |

| | |
|---------------------------------|---|
| Ambient temperature (operation) | -25 °C ... 90 °C |
| General characteristics | |
| Coding | A - standard |
| Surge voltage category | II |
| Pollution degree | 3 |
| Degree of protection | IP65/IP67 |
| 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 |

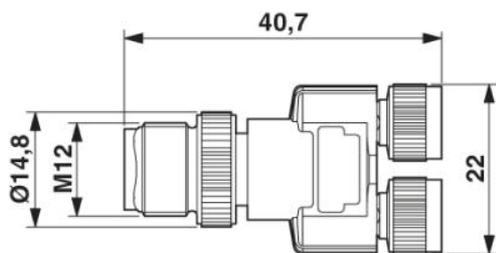
Certificates / Approvals



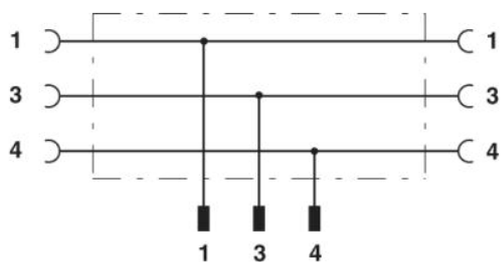
Certification GOST

Diagrams/Drawings

Dimensioned drawing

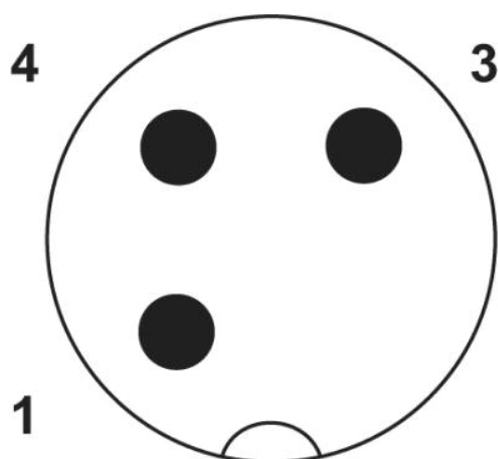


Circuit diagram

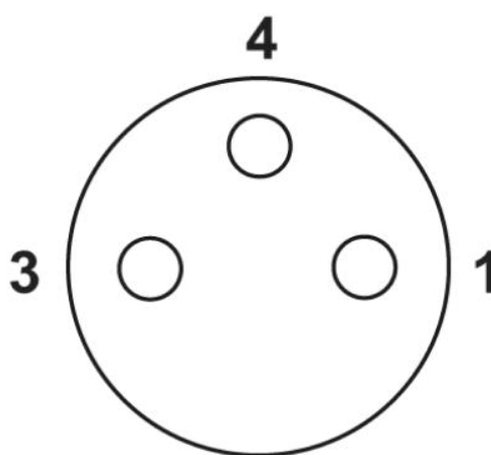


Contact assignment of the M12/M8 Y distributor

Schematic diagram



Pin assignment M12 plug, 3-pos., A-coded, view male side



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

Address

PHOENIX CONTACT Inc., USA
586 Fulling Mill Road
Middletown, PA 17057, USA
Phone (800) 888-7388
Fax (717) 944-1625
<http://www.phoenixcon.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technical modifications reserved;



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.