

## SACC-M12MS-5CON-PG 7-M

Order No.: 1663116

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1663116>

Sensor/actuator connector, male, straight, 5-pos., M12, A-coded,  
screw connection, metal knurl, cable screw connection Pg7

### Commercial data

EAN	4017918116583
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85366990
Weight/Piece	0.02313 KG
Catalog page information	Page 45 (PC-2009)

### Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
06/12/2006



<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

Nominal current $I_N$	4 A
Nominal voltage $U_N$	60 V
Number of positions	5
Volume resistance	$\leq 8 \text{ m}\Omega$
Insulation resistance	$\geq 100 \text{ M}\Omega$

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 85 °C (plug/socket)
<b>General characteristics</b>	
Coding	A - standard
Surge voltage category	II
Pollution degree	3
Degree of protection	IP67
Contact material	CuZn
Contact surface material	CuSnZn
Contact carrier material	PA 66
Material of grip body	PBT
Material, knurls	Zinc die-cast, (nickel-plated)
Sealing material	NBR
Type of connection	Screw connection
Conductor cross section stranded min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	0.75 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	18
Min. diameter	4 mm
Max. diameter	6 mm
Status display	No

### Certificates / Approvals



Certification

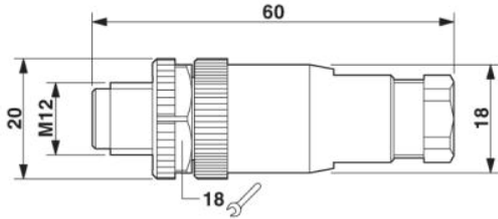
CUL, GOST, UL

### Accessories

Item	Designation	Description
<b>General</b>		
1436505	SACC-M12-SET/2,5-3,5	Sensor/actuator connector, accessories, pressure screw and Pg7 seal, for unshielded M12 connector, cable diameter 2.5 mm - 3.5 mm

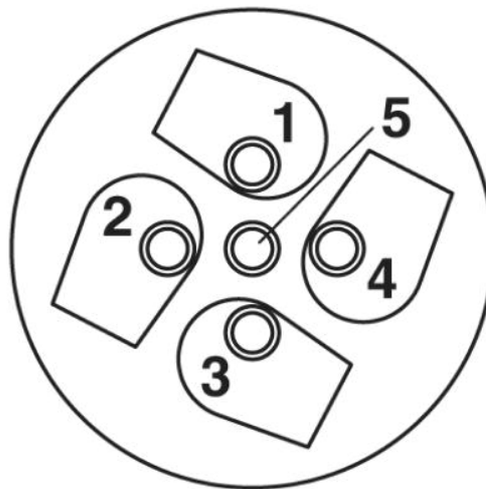
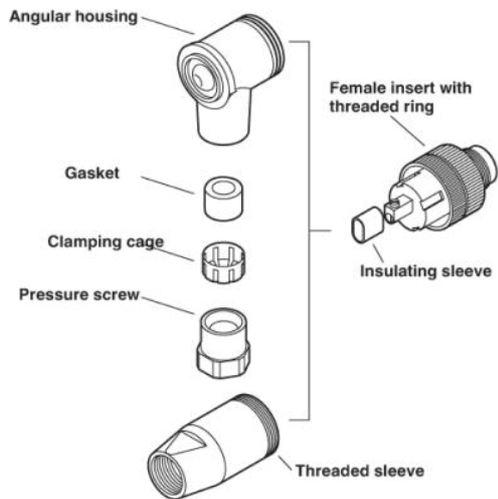
**Diagrams/Drawings**

Dimensioned drawing



M12 x 1 male connector, straight

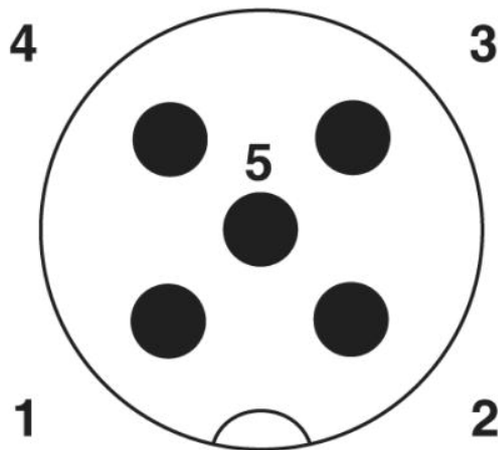
Schematic diagram



Male/Female M12

Cable connection side M12 (screw connection)

Pin assignment M12 male connector, 5-pos., A-coded, male 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](mailto:org@eplast1.ru)

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