

Connector - SACC-MINFR-5CON-PG13/2,5 - 1456307

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)



Sensor/actuator connector, female, angled, 5-pos., 7-8", screw connection, metal knurl, cable gland Pg13

Product Features

- ✓ Safe use in the field, thanks to a high degree of protection
- ✓ Flexible: connectors for on-site assembly
- ✓ Screw connection: proven connection technology for a large selection of different conductors



Key commercial data

Packing unit	1 1
Weight per Piece (excluding packing)	60.0 GRM
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

External diameter	10 mm ... 12 mm
-------------------	-----------------

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 85 °C (Plug / socket)
Degree of protection	IP67

General

Rated current at 40°C	9 A
Rated voltage	300 V
Number of positions	5
Contact resistance	≤ 5 mΩ
Insulation resistance	≥ 100 MΩ
Coding	A - standard

Connector - SACC-MINFR-5CON-PG13/2,5 - 1456307

Technical data

General

Status display	No
Surge voltage category	II
Pollution degree	3
Connection method	Screw connection
Conductor cross section	0.34 mm ² ... 2.5 mm ²
AWG conductor cross section	22 ... 14
Insertion/withdrawal cycles	≥ 100
Torque	0.8 Nm (7/8" connectors) 0.4 Nm (Screw terminal blocks) 1 Nm ... 1.4 Nm (Pressure screw)
Tightening torque	Screw plug insert with sleeve housing as far it will go
Assembly instructions	The wires can be connected both with ferrules and without ferrules

Material

Inflammability class according to UL 94	HB
Contact material	CuZn
Contact surface material	Au
Contact carrier material	PUR / PA66
Material of grip body	PBT
Material, knurls	Zinc die-cast, nickel-plated

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27279221
eCl@ss 7.0	27440104
eCl@ss 8.0	27440104

ETIM

ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
-------------	----------

Connector - SACC-MINFR-5CON-PG13/2,5 - 1456307

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

Approvals

Approvals

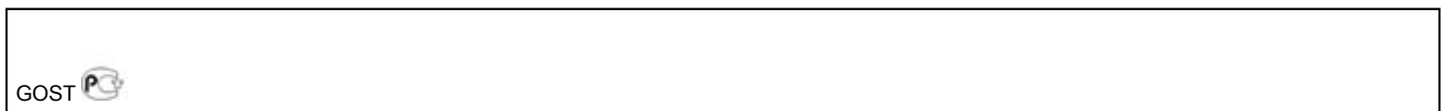
Approvals

GOST

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details



Accessories

Accessories

Protective cap

Screw plug - PROT-MINMS-PA-CHAIN - 1430925

7/8" sealing cap made of plastic with fixing band, for sensor cables, for 7/8" sockets



Screwdriver tools

Connector - SACC-MINFR-5CON-PG13/2,5 - 1456307

Accessories

Adapter insert - TSD-M SAC-BIT ADAPTER - 1212600



Adapter bit for TSD-M...torque tools, E6.3-1/4" drive with 4 mm hexagon to accommodate SAC bits

Adapter - SAC BIT MIN-D25 - 1212512



SAC nut, for assembling 7/8" connectors, with 4 mm hexagonal drive

Torque tool

Torque screwdriver - TSD 08 SAC - 1212597



Torque screw driver with preset torque of 0.8 Nm, with 4 mm hexagon for accommodating SAC bits, two-component handle with non-slip grip

Torque screwdriver - TSD-M 1,2NM - 1212224

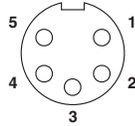


Torque screw driver, accuracy as per EN ISO 6789 standard, adjustable from 0.3 - 1.2 Nm

Drawings

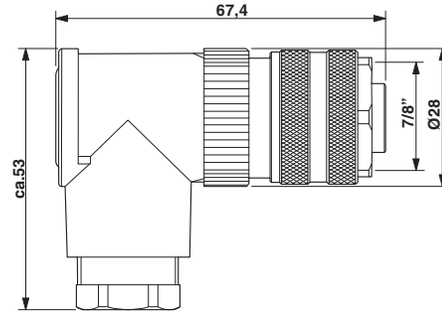
Connector - SACC-MINFR-5CON-PG13/2,5 - 1456307

Schematic diagram



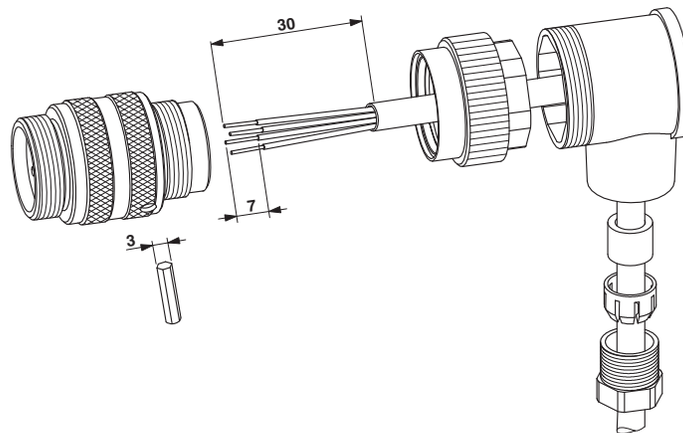
Pin assignment, socket, 7/8"-16UNF, 5-pos., view of female side

Dimensioned drawing



7/8" female connector, angled

Functional drawing



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9