

Flush-type connector - SACC-DSI-FS-17CON-PG9/0,5 SCO - 1430462

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 flush-type socket, 17-pos., M12 SPEEDCON, rear/screw mounting with Pg9 thread, with 0.5 m halogen-free TPE litz wire, 17 x 0.14 mm²

Key commercial data

Packing unit	0
Minimum order quantity	1
Catalog page	Page 42 (PC-2011)
GTIN	 4 046356 325820
Custom tariff number	85444290
Country of origin	GERMANY

Technical data

General data

Rated current at 40°C	1.5 A
Rated voltage	30 V
Number of positions	17
Volume resistance	≤ 3 mΩ
Insulation resistance	≥ 100 MΩ
Length of cable	0.5 m
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 85 °C (Male connector / female connector)

General characteristics

Standards/regulations	M12 connector IEC 61076-2-101
Coding	A - standard
Surge voltage category	II
Pollution degree	3
Degree of protection	IP67
Contact material	CuZn
Contact surface material	Au
Contact carrier material	PA 66
Material, knurls	Zinc die-cast, nickel-plated

Flush-type connector - SACC-DSI-FS-17CON-PG9/0,5 SCO - 1430462

Technical data

General characteristics

Sealing material	NBR
Mounting type	Rear mounting Pg9 With flat nut
Connection method	Individual wires
Status display	No

Conductor data

Cable type	TPE litz wire
Conductor cross section	0.14 mm ²
AWG signal line	26
Wire colors	Color-coded DIN 47100
Material conductor insulation	TPE
Conductor material	Tin-plated Cu litz wires
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 85 °C (cable, fixed installation)

Classifications

eclass

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001

etim

ETIM 3.0	EC002061
ETIM 4.0	EC002061

unspsc

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized

Flush-type connector - SACC-DSI-FS-17CON-PG9/0,5 SCO - 1430462

Approvals

Ex Approvals

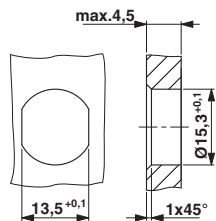
Approvals submitted

Approval details

UL Recognized 	
mm²/AWG/kcmil	26-2
Nominal current I _N	1.5 A
Nominal voltage U _N	30 V

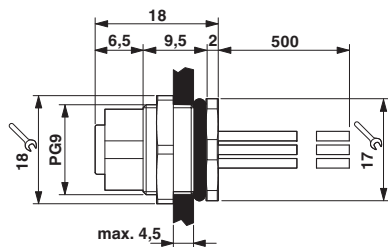
Drawings

Dimensioned drawing



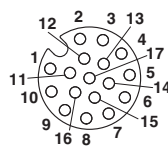
Housing cutout for Pg9 fastening thread, mounting panel with feed-through hole (alternatively with surface as protection against rotation)

Dimensioned drawing



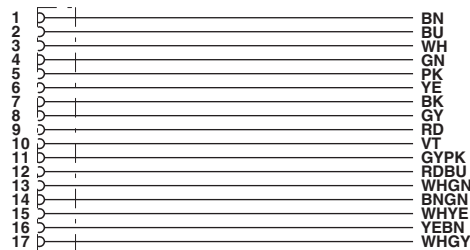
M12 flush-type connector

Schematic diagram



Pin assignment M12, 17-pos., female side view

Circuit diagram



Contact assignment of the M12 socket

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