

Sensor/actuator cable - SAC-4P-M 8FS/ 0,2-PUR/M 8FS - 1409248

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://phoenixcontact.com/download>)

Sensor/actuator cable, 4-position, PUR halogen-free, black-gray RAL 7021, Socket straight M8, on Socket straight M8, cable length: 0.2 m

Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	50 pc
GTIN	 4 046356 865241
GTIN	4046356865241

Technical data

Dimensions

Length of cable	0.2 m
-----------------	-------

Ambient conditions

Degree of protection	IP65
	IP67

General

Rated current at 40°C	4 A
Rated voltage	48 V AC
	60 V DC
Number of positions	4
Insulation resistance	≥ 100 MΩ
Coding	A - standard
Status display	No
Overvoltage category	II
Degree of pollution	3

Material

Flammability rating according to UL 94	HB
Contact material	CuSn
Contact surface material	Ni/Au
Contact carrier material	TPU GF
Material of grip body	TPU, hardly inflammable, self-extinguishing

Sensor/actuator cable - SAC-4P-M 8FS/ 0,2-PUR/M 8FS - 1409248

Technical data

Material

Material, knurls	Zinc die-cast, nickel-plated
Sealing material	NBR

Standards and Regulations

Flammability rating according to UL 94	HB
--	----

Cable

Cable type	PUR halogen-free black
Cable type (abbreviation)	PUR
Cable abbreviation	Li9Y11Y-HF
Conductor cross section	4x 0.25 mm ² (Signal line)
AWG signal line	24
Conductor structure signal line	32x 0.10 mm
Core diameter including insulation	1.17 mm ±0.02 mm (Signal line)
Thickness, insulation	≥ 0.21 mm (Core insulation)
	approx. 0.5 mm (Outer cable sheath)
Wire colors	brown, white, blue, black
Overall twist	4 wires, twisted
External sheath, color	black-gray RAL 7021
External cable diameter D	3.95 mm ±0.15 mm
Smallest bending radius, fixed installation	20 mm
Smallest bending radius, movable installation	40 mm
Number of bending cycles	10000000
Bending radius	44 mm
Traversing path	10 m
Traversing rate	3 m/s
Acceleration	5 m/s ²
Cable weight	23 kg/km
Outer sheath, material	PUR
Material conductor insulation	PP
Conductor material	Bare Cu litz wires
Insulation resistance	≥ 100 GΩ*km (at 20 °C)
Conductor resistance	max. 78 Ω/km (at 20 °C)
Nominal voltage, cable	≤ 300 V
Test voltage, cable	≥ 3000 V
Special properties	Flexible cable conduit capable
	Silicone-free
	Free of substances which would hinder coating with paint or varnish
Flame resistance	in accordance with UL 758/1581 FT2
	DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Halogen-free	in accordance with DIN VDE 0472 part 815
Resistance to oil	in accordance with DIN EN 60811-2-1

Sensor/actuator cable - SAC-4P-M 8FS/ 0,2-PUR/M 8FS - 1409248

Technical data

Cable

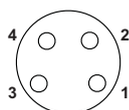
Other resistance	Highly resistant to acids, alkaline solutions and solvents
	hydrolysis and microbe resistant
	partly UV-resistant in accordance with DIN EN ISO 4892-2-A
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 80 °C (cable, fixed installation)
	-25 °C ... 80 °C (cable, flexible installation)

Environmental Product Compliance

China RoHS	Environmentally friendly use period: unlimited = EFUP-e
	No hazardous substances above threshold values

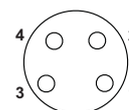
Drawings

Schematic diagram



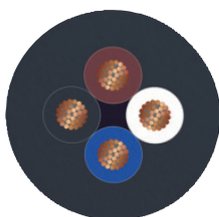
Pin assignment M8 socket, 4-pos., view female side

Schematic diagram



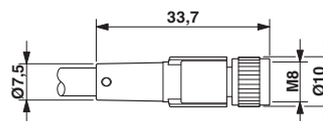
Pin assignment M8 socket, 4-pos., view female side

Cable cross section



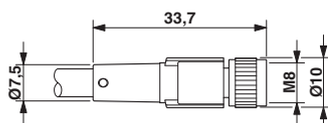
PUR halogen-free black [PUR]

Dimensional drawing



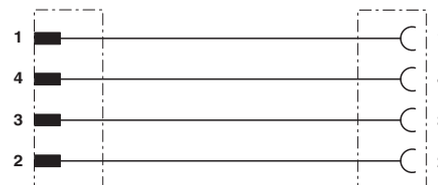
Socket M8 x 1, straight

Dimensional drawing



Socket M8 x 1, straight

Circuit diagram



Contact assignment of M8 plugs/sockets

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel. +49 5235 300
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>

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