

Sensor/actuator cable - SAC-4P-15,0-PVC/M8FS SH VA - 1401320

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, PVC, black RAL 9005, shielded, free cable end, on Socket straight M8, cable length: 15 m

As illustrated but with VA knurl



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	50 pc
GTIN	 4 046356 548700
GTIN	4046356548700

Technical data

Dimensions

Length of cable	15 m
-----------------	------

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 90 °C (Plug / socket)
Degree of protection	IP65
	IP67
	IP68
	IP69K

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

Sensor/actuator cable - SAC-4P-15,0-PVC/M8FS SH VA - 1401320

Technical data

General

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
Material, knurls	Stainless steel
Sealing material	NBR

Standards and Regulations

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

Cable

Cable type	PVC black
Cable type (abbreviation)	PVC
AWG signal line	22
Conductor structure signal line	32x 0.10 mm
Core diameter including insulation	1.19 mm ±0.02 mm
Thickness, insulation	≥ 0.23 mm (Core insulation)
	≥ 0.65 mm (Outer cable sheath)
Wire colors	brown, white, blue, black
Overall twist	4 wires, twisted
Shielding	Tinned copper braided shield
Optical shield covering	85 %
External sheath, color	black RAL 9005
External cable diameter D	5 mm ±0.2 mm
Cable weight	38 kg/km
Outer sheath, material	PVC
Material conductor insulation	PVC
Conductor material	Bare Cu litz wires
Insulation resistance	≥ 100 MΩ*km (at 20 °C)
Conductor resistance	max. 78 Ω/km (at 20 °C)
Nominal voltage, cable	300 V
Test voltage, cable	3000 V
Ambient temperature (operation)	-30 °C ... 80 °C (cable, fixed installation)
	-15 °C ... 80 °C (cable, flexible installation)

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50

Sensor/actuator cable - SAC-4P-15,0-PVC/M8FS SH VA - 1401320

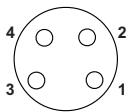
Technical data

Environmental Product Compliance

	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"
--	---

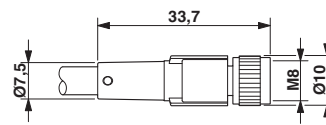
Drawings

Schematic diagram



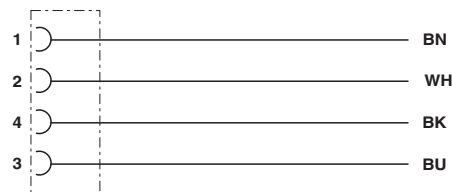
Pin assignment M8 socket, 4-pos.

Dimensional drawing



Socket M8 x 1, straight

Circuit diagram



Contact assignment of M8 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