


Sensor/actuator cable - SAC-4P-M12MS/20,0-500 BK - 1401343

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, gray RAL 7001, Plug straight M12, on free cable end, cable length: 20 m

Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	50 pc
GTIN	 4 046356 551830
GTIN	4046356551830

Technical data

Dimensions

Length of cable	20 m
-----------------	------

General

Rated voltage	250 V AC
	250 V DC
Number of positions	4
Insertion/withdrawal cycles	≥ 100

Cable

Cable type	PVC gray
Cable type (abbreviation)	PVC
Cable abbreviation	LiYY
UL AWM style	2464 / 1729 (80°C/300 V)
Conductor cross section	4x 0.34 mm ² (Signal line)
AWG signal line	22
Conductor structure signal line	19x 0.15 mm
Core diameter including insulation	1.26 mm ±0.05 mm
Thickness, insulation	≥ 0.23 mm (Core insulation)
Wire colors	brown, white, blue, black
Overall twist	4 wires, twisted
External sheath, color	gray
Outer sheath thickness	≥ 0.76 mm
External cable diameter D	4.7 mm ±0.15 mm

Sensor/actuator cable - SAC-4P-M12MS/20,0-500 BK - 1401343

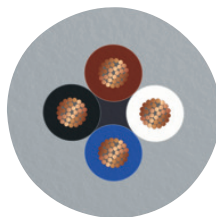
Technical data

Cable

Minimum bending radius, fixed installation	5 x D
Minimum bending radius, flexible installation	10 x D
Cable weight	40 kg/km
Outer sheath, material	PVC
Material conductor insulation	PVC
Conductor material	Bare Cu litz wires
Insulation resistance	≥ 200 MΩ*km (at 20 °C)
Conductor resistance	max. 57 Ω/km (at 20 °C)
Nominal voltage, cable	≤ 300 V
Test voltage, cable	≥ 3000 V
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 80 °C (cable, fixed installation)
	-25 °C ... 80 °C (cable, flexible installation)

Drawings

Cable cross section



PVC gray [PVC]

Approvals

Approvals

Approvals


UL Listed / cUL Listed / cULus Listed


Ex Approvals

Approval details

Sensor/actuator cable - SAC-4P-M12MS/20,0-500 BK - 1401343

Approvals

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Nominal voltage UN		24 V	
Nominal current IN		4 A	

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Nominal voltage UN		24 V	
Nominal current IN		4 A	

cULus Listed			
--------------	--	--	--

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

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 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