

Sensor/actuator cable - SAC-3P-10,0-160/M8FS 0,34 - 1401233

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, 3-position, PUR halogen-free, irradiated, yellow, free cable end, on Socket straight M8, cable length: 10 m

With yellow line 160



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	50 pc
GTIN	
GTIN	4046356540537

Technical data

Dimensions

Length of cable	10 m
-----------------	------

Ambient conditions

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

General

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

Sensor/actuator cable - SAC-3P-10,0-160/M8FS 0,34 - 1401233

Technical data

General

Degree of pollution	3
Insertion/withdrawal cycles	≥ 100

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	Zinc die-cast, nickel-plated
Sealing material	NBR

Standards and Regulations

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

Cable

Cable type	PUR irradiated halogen-free yellow
Cable type (abbreviation)	160
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	1.05 mm ±0.05 mm (Signal line)
Wire colors	brown, white, blue, black
Overall twist	4 wires, twisted
Length of twist, overall twist	27 mm
External sheath, color	yellow
External cable diameter D	5.2 mm ±0.2 mm
Smallest bending radius, fixed installation	min. 15 mm
Smallest bending radius, movable installation	min. 30 mm
Number of bending cycles	5000000
Bending radius	52 mm
Traversing path	10 m
Traversing rate	3 m/s
Torsion force	360 °/m
Outer sheath, material	PUR
Material conductor insulation	PE
Conductor material	Bare Cu litz wires
Conductor resistance	≤ 57 Ω/km
Nominal voltage, cable	320 V AC
Test voltage, cable	2500 V AC (50 Hz, 5 minutes)
Special properties	Silicone-free
	Irradiated

Sensor/actuator cable - SAC-3P-10,0-160/M8FS 0,34 - 1401233

Technical data

Cable

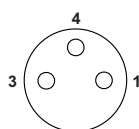
Flame resistance	DIN VDE 0472 part 804, test type B
Halogen-free	The cable is halogen-free
Other resistance	hydrolysis and microbe resistant
Ambient temperature (operation)	-50 °C ... 105 °C (cable, fixed installation)
	-40 °C ... 105 °C (cable, flexible installation)

Environmental Product Compliance

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

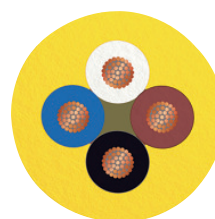
Drawings

Schematic diagram



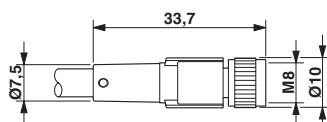
Pin assignment M8 socket, 3-pos., view female side

Cable cross section



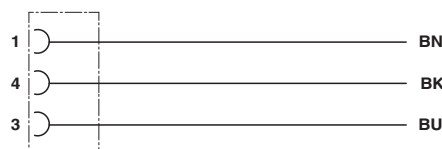
PUR irradiated halogen-free yellow [160]

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