

Bus system cable - SAC-2P-ASIFK/ 3,0-PUR/M12FS P - 1557303


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>)



Bus system cable, AS-Interface, 2-position, PUR/PVC, black RAL 9005, shielded, Plug straight AS-i, on Socket straight M12, coding: A, cable length: 3 m, with plastic knurl

RoHS

Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
GTIN	 4 046356 185059
GTIN	4046356185059

Technical data

Dimensions

Length of cable	3 m
-----------------	-----

Ambient conditions

Degree of protection	IP67
----------------------	------

General

Rated current at 40°C	2 A
Rated voltage	30 V AC
	30 V DC
Number of positions	2
Insulation resistance	≥ 100 MΩ
Coding	A - standard
Signal type/category	AS-Interface
Status display	No
Overvoltage category	II
Degree of pollution	3
Insertion/withdrawal cycles	≥ 100

Material

Bus system cable - SAC-2P-ASIFK/ 3,0-PUR/M12FS P - 1557303

Technical data

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	Plastic
Sealing material	NBR

Cable

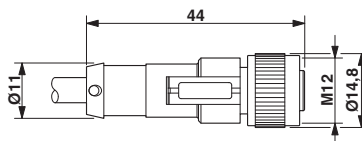
Cable type	PUR/PVC black
Conductor cross section	0.75 mm ²
AWG signal line	18
Wire colors	brown, blue
External sheath, color	black RAL 9005
External cable diameter	5.80 mm
Outer sheath, material	PUR
Material, inner sheath	PVC
Material conductor insulation	PVC
Conductor material	Bare Cu litz wires

Standards and Regulations

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

Drawings

Dimensional drawing



M12 x 1 socket, straight

Approvals

Approvals

Approvals


EAC

Bus system cable - SAC-2P-ASIFK/ 3,0-PUR/M12FS P - 1557303

Approvals

Ex Approvals

Approval details

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

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