

Bus system cable - SAC-2P-FRB/ 2,0-910 SCO - 1403628

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, PROFIBUS (12 Mbps), 2-position, PUR halogen-free, Violet, RAL 4001, shielded, free cable end, on Socket angled M12 SPEEDCON, Cable length: 2 m



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	140.0 GRM
Custom tariff number	85444290
Country of origin	Poland

Technical data

Dimensions

Length of cable	2 m
Stripping length of the free conductor end	50 mm

Ambient conditions

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

General

Rated current at 40°C	4 A
Rated voltage	250 V
Number of positions	2
Contact resistance	≤ 5 mΩ
Insulation resistance	≥ 100 MΩ
Coding	B - inverse
Signal type/category	PROFIBUS, 12 Mbps

Bus system cable - SAC-2P-FRB/ 2,0-910 SCO - 1403628

Technical data

General

Status display	No
Surge voltage category	II
Pollution degree	3
Insertion/withdrawal cycles	≥ 100

Material

Inflammability class according to UL 94	V0
Contact material	CuSn
Contact surface material	Ni/Au
Contact carrier material	PA 66
Material of grip body	TPU, hardly inflammable, self-extinguishing
Material, knurls	Zinc die-cast, nickel-plated
Sealing material	NBR

Cable

Cable type	PROFIBUS
Cable type (abbreviation)	910
UL AWM style	21198 (80°C/300 V)
Conductor cross section	2x 0.25 mm ² (signal line)
AWG signal line	24
Conductor structure signal line	19x 0.13 mm
Core diameter including insulation	2.55 mm ±0.07 mm
Wire colors	Red, green
Overall twist	2 cores with 2 fillers to the core
Shielding	Plastic-coated aluminum foil, tinned copper braided shield
Optical shield covering	85 %
External sheath, color	Violet, RAL 4001
External cable diameter D	7.8 mm ±0.2 mm
Number of bending cycles	4000000
Bending radius	65 mm
Traversing path	4.5 m
Traversing rate	3 m/s
Acceleration	3 m/s ²
Number of bending cycles	5000000
Bending radius	80 mm
Traversing path	4.5 m
Traversing rate	3 m/s
Acceleration	3 m/s ²

Bus system cable - SAC-2P-FRB/ 2,0-910 SCO - 1403628

Technical data

Cable

Outer sheath, material	PUR
Material conductor insulation	Foamed PE
Conductor material	Tin-plated Cu litz wires
Insulation resistance	≥ 5 GΩ*km
Conductor resistance	157.2 Ω/km
Working capacitance	30 nF
Wave impedance	nom. 150 Ω ±10 % (3 MHz ... 20 MHz)
Shield attenuation	≤ 4.9 dB (at 16 MHz)
Nominal voltage, cable	30 V
Test voltage Core/Core	1500 V (50 Hz, 1 min.)
Test voltage Core/Shield	1500 V (50 Hz, 1 min.)
Flame resistance	UL 1581, Sec. 1060 (FT-1)
	IEC 60332-1
Other resistance	Low adhesion
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 80 °C (cable, fixed installation)
	-30 °C ... 70 °C (cable, flexible installation)

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27269202
eCl@ss 7.0	27449203
eCl@ss 8.0	27279218

ETIM

ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001855

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501

Bus system cable - SAC-2P-FRB/ 2,0-910 SCO - 1403628

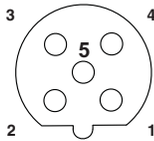
Classifications

UNSPSC

UNSPSC 13.2	31251501
-------------	----------

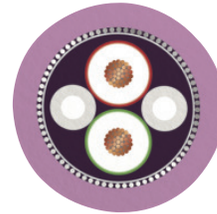
Drawings

Schematic diagram



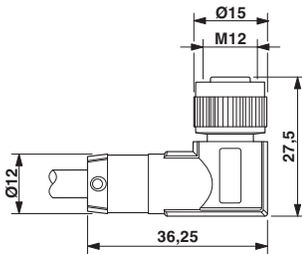
Pin assignment M12 socket, 5-pos., B-coded, female side

Cable cross section



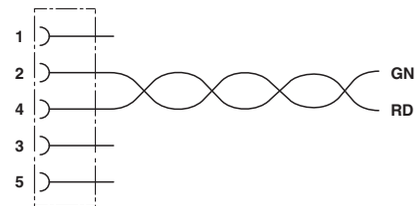
PROFIBUS [910]

Dimensional drawing



Socket M12-SPEEDCON, angled, shielded

Circuit diagram



Contact assignment of the M12 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