

Bus system cable - SAC-5P-MS/ 0,5-924/FR SCO - 1405991

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, CANopen®, DeviceNet™, 5-position, PVC, gray, shielded, Plug straight M12 SPEEDCON, A-coded, on Socket angled M12 SPEEDCON, A-coded, cable length: 0.5 m



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	50 pc
GTIN	 4 046356 800372
GTIN	4046356800372

Technical data

Dimensions

Length of cable	0.5 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	5
Insulation resistance	≥ 100 MΩ
Coding	A - standard
Signal type/category	CANopen®
	DeviceNet™

Bus system cable - SAC-5P-MS/ 0,5-924/FR SCO - 1405991

Technical data

General

Status display	No
Overvoltage category	II
Degree of pollution	3
Torque	0.4 Nm (M12 connector)

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	CAN Bus/DeviceNet gray
Cable type (abbreviation)	924
UL AWM style	2464 (80°C/300 V)
Cable structure	2xAWG22 (Signal) + 2xAWG22 (Power)
Conductor cross section	2x 0.34 mm ² (Signal line)
	2x 0.34 mm ² (Power supply)
AWG signal line	22
AWG power supply	22
Conductor structure signal line	19x 0.15 mm
Conductor structure, voltage supply	19x 0.15 mm
Core diameter including insulation	1.27 mm ±0.05 mm (Signal line)
	2.24 mm ±0.13 mm (Power supply)
Wire colors	Red-black, blue-white
Twisted pairs	2 cores to the pair
Type of pair shielding	Plastic-coated aluminum foil, aluminum side inside
Overall twist	2 pairs around a drain wire in the center to the core
Shielding	Plastic-coated aluminum foil with a filler litz wire, aluminum side outside
External sheath, color	gray
External cable diameter D	6.9 mm ±0.13 mm
Minimum bending radius, flexible installation	15 x D
Cable weight	64.51 kg/km
Outer sheath, material	PVC
Material conductor insulation	Foamed PE (Signal line)
	PVC (Power supply)

Bus system cable - SAC-5P-MS/ 0,5-924/FR SCO - 1405991

Technical data

Cable

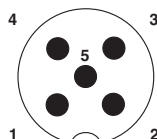
Conductor material	Bare Cu litz wires
Insulation resistance	$\geq 59.38 \Omega \cdot \text{m}$ (Signal line)
	$\geq 57.41 \text{ G}\Omega \cdot \text{km}$ (Power supply)
Working capacitance	nom. 78.74 pF (per meter)
Wave impedance	$120 \Omega \pm 12 \Omega$
Signal runtime	4.46 ns/m
Shield attenuation	0.95 dB (f = 125 kHz)
	1.64 dB (f = 500 kHz)
	2.3 dB (f = 1 MHz)
Special properties	UL standards PLTC and ITC
Resistance to oil	yes
Other resistance	UV resistant
Ambient temperature (operation)	-30 °C ... 75 °C (cable, fixed installation)

Environmental Product Compliance

China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50
	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"

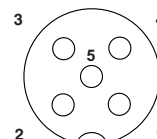
Drawings

Schematic diagram



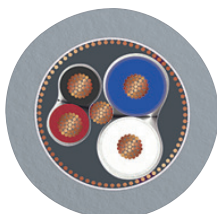
Pin assignment M12 male connector, 5-pos., A-coded, male side

Schematic diagram



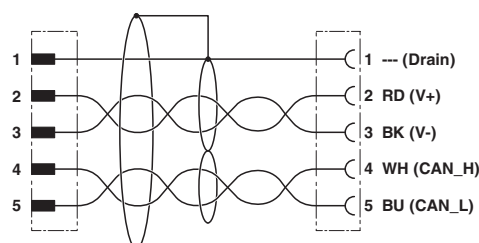
Pin assignment M12 socket, 5-pos., A-coded, socket side view

Cable cross section



CAN Bus/DeviceNet gray [924]

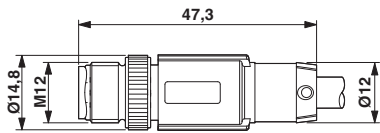
Circuit diagram



Contact assignment of the M12 plug and the M12 socket

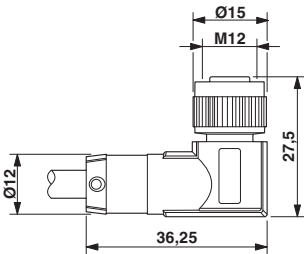
Bus system cable - SAC-5P-MS/ 0,5-924/FR SCO - 1405991

Dimensional drawing



Plug, M12 x 1, straight, shielded

Dimensional drawing



M12 x 1 socket, angled, shielded

Approvals

Approvals

Approvals

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Ex Approvals

Approval details

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 221474
Nominal voltage UN		125 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		125 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>



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.