

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

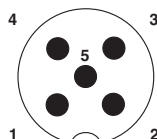
Conductor material	Bare Cu litz wires
Insulation resistance	$\geq 59.38 \Omega \cdot \text{m}$ (Signal line)
	$\geq 57.41 \text{ G}\Omega \cdot \text{km}$ (Power supply)
Working capacitance	nom. 78.74 pF (per meter)
Wave impedance	$120 \Omega \pm 12 \Omega$
Signal runtime	4.46 ns/m
Shield attenuation	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"

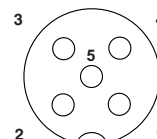
Drawings

Schematic diagram



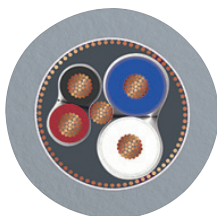
Pin assignment M12 male connector, 5-pos., A-coded, male side

Schematic diagram



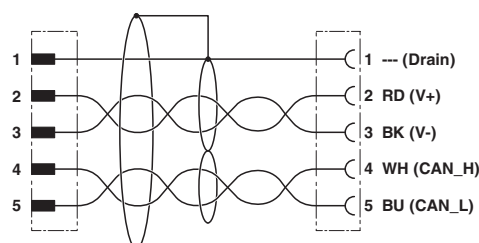
Pin assignment M12 socket, 5-pos., A-coded, socket side view

Cable cross section



CAN Bus/DeviceNet gray [924]

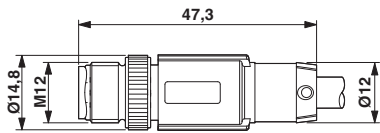
Circuit diagram



Contact assignment of the M12 plug and the M12 socket

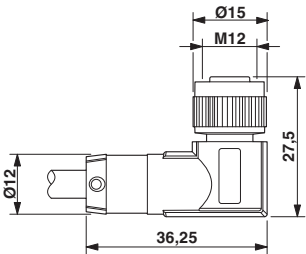
Bus system cable - SAC-5P-MS/ 0,5-924/FR SCO - 1405991

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru