

Bus system cable - SAC-5P-15,0-920/M12FS - 1507502

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://download.phoenixcontact.com>)



Bus system cable, CANopen[®], DeviceNet[™], CANopen[®]/DeviceNet[™], 5-position, PUR halogen-free, Violet, RAL 4001, shielded, Free cable end, on Socket straight M12, A-coded, Cable length: 15 m



Key commercial data

Packing unit	1 1
Weight per Piece (excluding packing)	888.0 GRM
Custom tariff number	85444290
Country of origin	Poland

Technical data

Dimensions

Length of cable	15 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	60 V
Number of positions	5
Contact resistance	≤ 5 mΩ
Insulation resistance	≥ 100 MΩ
Coding	A - standard
Signal type/category	CANopen [®]
	DeviceNet [™]

Bus system cable - SAC-5P-15,0-920/M12FS - 1507502

Technical data

General

Status display	No
Surge voltage category	II
Pollution degree	3
Insertion/withdrawal cycles	≥ 100
Torque	0.4 Nm (M12 connector)

Material

Inflammability class 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

Pin assignment

Position = wire color (signal) = position (optional)	1 (Socket) = SR (shield)
	2 (Socket) = RD (V+)
	3 (Socket) = BK (V-)
	4 (Socket) = WH (CAN_H)
	5 (Socket) = BU (CAN_L)

Cable

Cable type	CAN Bus/DeviceNet
Cable type (abbreviation)	920
Conductor cross section	2x 0.25 mm ² (signal line)
	2x 0.34 mm ² (Power supply)
	1x 0.34 mm ² (Drain wire)
AWG signal line	24
AWG power supply	22
Conductor structure signal line	19x 0.13 mm
Conductor structure, voltage supply	19x 0.15 mm
Core diameter including insulation	1.95 mm ±0.05 mm (signal line)
	1.4 mm ±0.05 mm (Power supply)
Wire colors	Red-black, blue-white
Twisted pairs	2 cores to the pair
Type of pair shielding	Aluminum-lined polyester foil
Overall twist	2 pairs around a drain wire in the center to the core
Shielding	Tinned copper braided shield

Bus system cable - SAC-5P-15,0-920/M12FS - 1507502

Technical data

Cable

Optical shield covering	80 %
External sheath, color	Violet, RAL 4001
External cable diameter D	6.7 mm $\pm$ 0.3 mm
Smallest bending radius, fixed installation	67 mm
Smallest bending radius, movable installation	67 mm
Number of bending cycles	2000000
Bending radius	67 mm
Traversing path	4.5 m
Traversing rate	3 m/s
Acceleration	3 m/s ²
Outer sheath, material	PUR
Material conductor insulation	Foamed PE (signal line)
	PE (Power supply)
Conductor material	Tin-plated Cu litz wires
Insulation resistance	$\geq 5 \text{ G}\Omega \cdot \text{km}$ (signal line)
	$\geq 5 \text{ G}\Omega \cdot \text{km}$ (Power supply)
Working capacitance	nom. 40 nF (signal line)
Wave impedance	120 $\Omega \pm 12 \Omega$ (with 1 MHz)
Nominal voltage, cable	max. 300 V
Test voltage, cable	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Flame resistance	UL 1581, Sec. 1060 (FT-1)
	IEC 60332-1
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 80 °C (cable, fixed installation)
	-20 °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	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27061801

Bus system cable - SAC-5P-15,0-920/M12FS - 1507502

Classifications

ETIM

ETIM 2.0	EC000830
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
UNSPSC 13.2	31251501

Approvals

Approvals

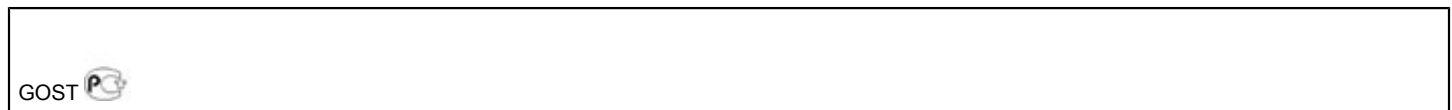
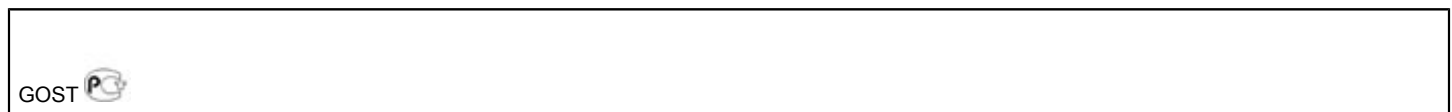
Approvals

GOST / GOST

Ex Approvals

Approvals submitted

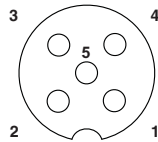
Approval details



Drawings

Bus system cable - SAC-5P-15,0-920/M12FS - 1507502

Schematic diagram



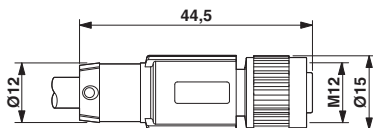
Pin assignment M12 socket, 5-pos., A-coded, socket side view

Cable cross section



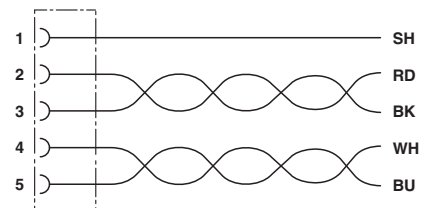
CAN Bus/DeviceNet [920]

Dimensioned drawing



M12 x 1 socket, straight, shielded

Circuit diagram



Contact assignment of the M12 socket



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.