

Bus system cable - SAC-5PY-F/2X 1,0-920-MS-FS - 1436039

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, 5-position, PUR halogen-free, Violet, RAL 4001, shielded, Socket straight M12-SPEEDCON, A-coded, on Socket straight M12-SPEEDCON, A-coded and Plug, straight M12-SPEEDCON, A-coded, Cable length: 1 m

Key commercial data

Packing unit	0
Minimum order quantity	1
Catalog page	Page 400 (PC-2011)
GTIN	 4 046356 432283
Custom tariff number	85444290
Country of origin	POLAND

Technical data

General data

Rated current at 40°C	4 A
Rated voltage	60 V
Number of positions	5
Volume resistance	≤ 5 mΩ
Insulation resistance	≥ 100 MΩ
Length of cable	1 m
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 90 °C (Male connector / female connector)

General characteristics

Coding	A - standard
Surge voltage category	II
Pollution degree	3
Degree of protection	IP65/IP67/IP69K
Contact material	CuSn
Contact surface material	Ni/Au
Contact carrier material	TPU GF
Material of grip body	TPU, hardly inflammable, self-extinguishing
Material, knurls	Nickel-plated brass
Sealing material	NBR

Bus system cable - SAC-5PY-F/2X 1,0-920-MS-FS - 1436039

Technical data

General characteristics

Status display	No
----------------	----

Conductor data

Cable type	CAN Bus/DeviceNet
Cable type (abbreviation)	920
Conductor cross section	2x 0.25 mm ² (signal line)
Conductor cross section	2x 0.34 mm ² (Power supply)
Conductor cross section	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)
Core diameter including insulation	1.4 mm ±0.05 mm (Power supply)
External cable diameter	6.7 mm ±0.3 mm
Wire colors	Red-black, blue-white
External sheath, color	Violet, RAL 4001
Insulation resistance	≥ 5 GΩ*km (signal line)
Insulation resistance	≥ 5 GΩ*km (Power supply)
Working capacitance	Nom. 40 nF (signal line)
Wave impedance	120 Ω ± 12 Ω (With 1 MHz)
Nominal voltage, conductor	max. 300 V
Test voltage, conductor	2000 V (50 Hz, 1 min.)
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
Optical shield covering	80 %
Outer sheath, material	PUR
Material conductor insulation	Foamed PE (signal line)
Material conductor insulation	PE (Power supply)
Conductor material	Tin-plated Cu litz wires
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
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 80 °C (cable, fixed installation)
Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 70 °C (cable, flexible installation)
Flame resistance	UL 1581, Sec. 1060 (FT-1)

Bus system cable - SAC-5PY-F/2X 1,0-920-MS-FS - 1436039

Technical data

Conductor data

Flame resistance	IEC 60332-1
------------------	-------------

Classifications

eclass

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

etim

ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	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

Ex Approvals

Approvals submitted

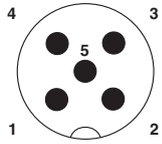
Approval details

--

Drawings

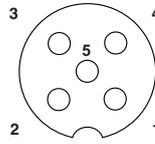
Bus system cable - SAC-5PY-F/2X 1,0-920-MS-FS - 1436039

Schematic diagram



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

Schematic diagram



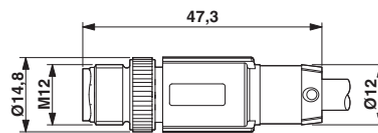
Pin assignment M12 socket, 5-pos., A-coded, socket side view

Cable cross section



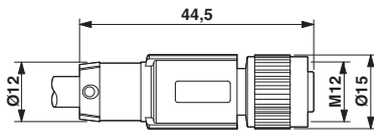
CAN Bus/DeviceNet [920]

Dimensioned drawing



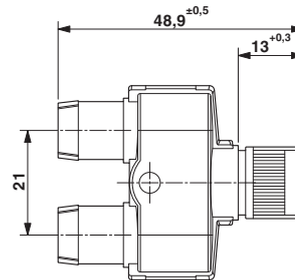
M12 x 1 male connector, straight, shielded

Dimensioned drawing



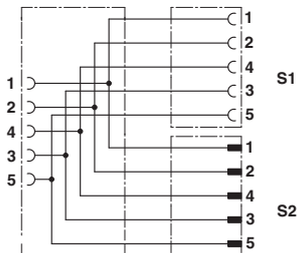
M12 x 1 female connector, straight, shielded

Dimensioned drawing



Socket M12 x 1, Y distributor

Circuit diagram



Contact assignment of the M12 socket and the M12 plug

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А