

Bus system cable - SAC-2P-M12MSB/40,0-910/M12FSB - 1529674

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, 2-position, PUR halogen-free, Violet, RAL 4001, shielded, Plug straight M12, B-coded, on Socket straight M12, B-coded, Cable length: 40 m



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	50 pc
Weight per Piece (excluding packing)	2638.0 GRM
Custom tariff number	85444290
Country of origin	Poland

Technical data

Dimensions

Length of cable	40 m
-----------------	------

Ambient conditions

Degree of protection	IP65
	IP67
	IP68

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
Status display	No

Bus system cable - SAC-2P-M12MSB/40,0-910/M12FSB - 1529674

Technical data

General

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
Max. bending cycles	5000000
Bending radius	80 mm
Traversing path	4.5 m
Traversing rate	3 m/s
Acceleration	3 m/s ²
Outer sheath, material	PUR

Bus system cable - SAC-2P-M12MSB/40,0-910/M12FSB - 1529674

Technical data

Cable

Material conductor insulation	Foamed PE
Conductor material	Tin-plated Cu litz wires
Insulation resistance	$\geq 5 \text{ G}\Omega\cdot\text{km}$
Conductor resistance	157.2 Ω/km
Working capacitance	30 nF
Wave impedance	nom. 150 $\Omega \pm 10 \%$ (3 MHz ... 20 MHz)
Shield attenuation	$\leq 4.9 \text{ dB}$ (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	27061801
eCl@ss 7.0	27061801

ETIM

ETIM 2.0	EC000830
ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001855

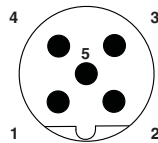
UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

Bus system cable - SAC-2P-M12MSB/40,0-910/M12FSB - 1529674

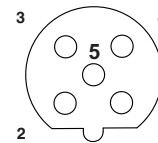
Drawings

Schematic diagram



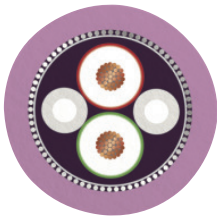
Pin assignment M12 male connector, 5-pos., B-coded, male side

Schematic diagram

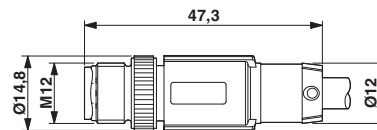


Pin assignment M12 socket, 5-pos., B-coded, female side

Cable cross section



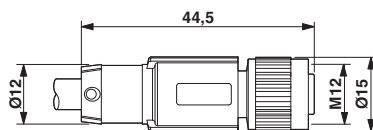
Dimensioned drawing



PROFIBUS [910]

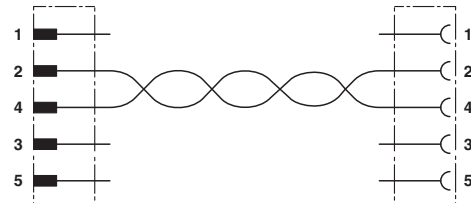
Plug, M12 x 1, straight, shielded

Dimensioned drawing



M12 x 1 socket, straight, shielded

Circuit diagram



Contact assignment of the M12 connector and the M12 socket

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