

## Bus system flat-type plug - SACCBP-M12FSB-5CON-M16/0,5-900 - 1534546

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 flush-type socket, INTERBUS, 5-pos., M12, shielded, B-coded, rear/screw mounting with M16 thread, with 0.5 m bus cable, 3 x 2 x 0.25 mm<sup>2</sup>



### Key commercial data

Packing unit	1 1
Weight per Piece (excluding packing)	68.6 GRM
Custom tariff number	85444290
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Dimensions

Length of cable	0.5 m
-----------------	-------

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 85 °C (Plug / socket)
Degree of protection	IP67

#### General

Rated current at 40°C	4 A
Rated voltage	60 V
Number of positions	5
Contact resistance	≤ 3 mΩ
Insulation resistance	≥ 100 MΩ
Coding	B - inverse
Standards/regulations	M12 connector IEC 61076-2-101

## Bus system flat-type plug - SACCBP-M12FSB-5CON-M16/0,5-900 - 1534546

### Technical data

#### General

Status display	No
Surge voltage category	II
Pollution degree	3
Test voltage	2500 V

#### Material

Inflammability class according to UL 94	V0
Contact material	CuZn
Contact surface material	Ni/Au
Contact carrier material	PA 66
Material, knurls	Nickel-plated brass
Sealing material	NBR

#### Cable

Cable type	INTERBUS
Cable type (abbreviation)	900
Conductor cross section	0.22 mm <sup>2</sup>
AWG signal line	24
Conductor structure signal line	32x 0.10 mm
Wire colors	Green-yellow, white-brown, gray-pink
Twisted pairs	2 cores to the pair
Overall twist	3 pairs to the core
Shielding	Braided copper wires
External sheath, color	Green RAL 6017
External cable diameter	8.00 mm
Smallest bending radius, fixed installation	60 mm
Smallest bending radius, movable installation	120 mm
Number of bending cycles	5000000
Bending radius	120 mm
Traversing path	10 m
Traversing rate	1.6 m/s
Acceleration	3.2 m/s <sup>2</sup>
Outer sheath, material	PUR
Material conductor insulation	PE
Conductor material	Bare Cu litz wires
Insulation resistance	> 5 GΩ*km
Conductor resistance	≤ 159.8 mΩ/m

## Bus system flat-type plug - SACCBP-M12FSB-5CON-M16/0,5-900 - 1534546

### Technical data

#### Cable

Working capacitance	60 nF (At 800 Hz)
Signal speed	0.66 c
Coupling resistance	250000.00 MΩ/km (At 30 MHz)
Nominal voltage, cable	250 V
Test voltage Core/Core	1500 V
Test voltage Core/Shield	1000 V
Flame resistance	IEC 60332-1
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 80 °C (cable, fixed installation)
	-30 °C ... 70 °C (cable, flexible installation)

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27449001

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001297
ETIM 3.0	EC002061
ETIM 4.0	EC002061
ETIM 5.0	EC002061

#### UNSPSC

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

### Approvals

#### Approvals

# Bus system flat-type plug - SACCBP-M12FSB-5CON-M16/0,5-900 - 1534546

## Approvals

Approvals

GOST / GOST

Ex Approvals

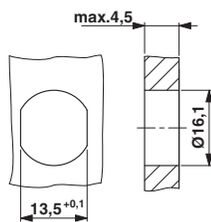
Approvals submitted

## Approval details

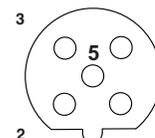


## Drawings

Dimensioned drawing



Schematic diagram

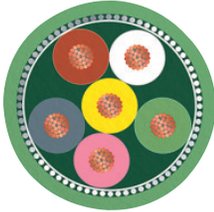


Pin assignment M12 socket, 5-pos., B-coded, female side

Housing cutout for M16 fastening thread, mounting panel with feed-through hole (alternatively with surface as protection against rotation)

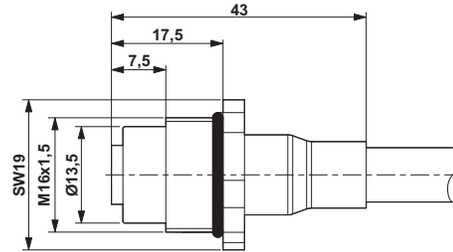
# Bus system flat-type plug - SACCBP-M12FSB-5CON-M16/0,5-900 - 1534546

Cable cross section



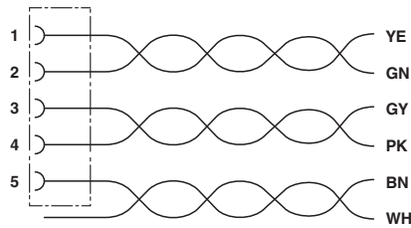
INTERBUS [900]

Dimensioned drawing



M12 flush-type connector

Circuit diagram



Contact assignment of 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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