

Bus system connector - SACC-M12FRB-5CON-PG 9-SH - 1430420

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 connector, PROFIBUS, 5-position, shielded, Socket angled M12, B-coded, Screw connection, Knurl material: Zinc die-cast, nickel-plated, Cable gland Pg9, External cable diameter 6 mm ... 8 mm

Product Features

- Safe use in the field, thanks to a high degree of protection
- Flexible: connectors for on-site assembly
- Screw connection: proven connection technology for a large selection of different conductors
- Reliable signal transmission - 360° shielding in environments with electromagnetic interference



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	60.0 g
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Germany

Technical data

Dimensions

External diameter	6 mm ... 8 mm
Stripping length of the sheath	40 mm
Stripping length of the individual wire	5 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 85 °C (Plug / socket)
Degree of protection	IP67

General

Rated current at 40°C	4 A
Rated voltage	60 V DC
	48 V AC

Bus system connector - SACC-M12FRB-5CON-PG 9-SH - 1430420

Technical data

General

Number of positions	5
Insulation resistance	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Coding	B - inverse
Standards/regulations	M12 connector IEC 61076-2-101
Signal type/category	PROFIBUS
Status display	No
Overvoltage category	II
Degree of pollution	3
Connection method	Screw connection
Conductor cross section	0.25 mm ² ... 0.75 mm ²
Conductor cross section AWG	24 ... 18
Insertion/withdrawal cycles	≥ 100
Torque	0.4 Nm (M12 knurl)
	0.2 Nm (Screw terminal blocks)
	0.8 Nm ... 1 Nm (Pressure nut with coupling sleeve)
Tightening torque	Screw plug insert with sleeve housing as far it will go
Assembly instructions	The wires can be connected both with ferrules and without ferrules

Material

Flammability rating according to UL 94	HB
Contact material	CuZn
Contact surface material	Au
Contact carrier material	PA
Material of grip body	Zinc die-cast, nickel-plated
Material, knurls	Zinc die-cast, nickel-plated
Sealing material	NBR

Standards and Regulations

Standard designation	M12 connector
Standards/regulations	IEC 61076-2-101
Connection in acc. with standard	CUL
Flammability rating according to UL 94	HB

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313

Bus system connector - SACC-M12FRB-5CON-PG 9-SH - 1430420

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440102

ETIM

ETIM 3.0	EC002062
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062

UNSPSC

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

Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

UL Recognized 

Bus system connector - SACC-M12FRB-5CON-PG 9-SH - 1430420

Approvals

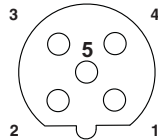
cUL Recognized 

EAC

EAC

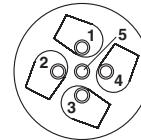
Drawings

Schematic diagram



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

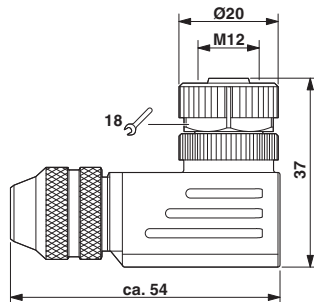
Schematic diagram



Cable connection side M12 (screw connection)

Bus system connector - SACC-M12FRB-5CON-PG 9-SH - 1430420

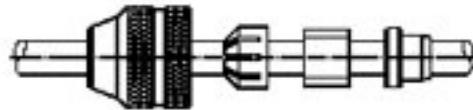
Dimensional drawing



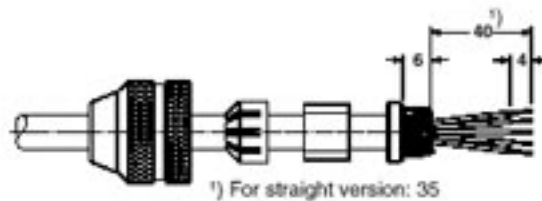
M12 x 1 socket, angled, shielded

Functional drawing

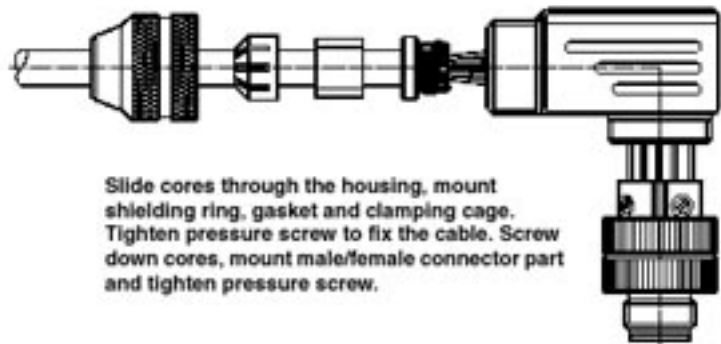
Assembly steps for M 12 male/female connector and conductor



Slide parts onto the conductor



Strip conductor, widen shield and lay around the shielding ring, cut off projecting mesh.



Slide cores through the housing, mount shielding ring, gasket and clamping cage. Tighten pressure screw to fix the cable. Screw down cores, mount male/female connector part and tighten pressure screw.

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