

Flush-type connector - SACC-E-M12MS-4CON-PG 9/0,5 VA - 1554555

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>)



Sensor/actuator flush-type plug, 4-pos., M12, A-coded, front/screw mounting with Pg9 thread, with 0.5 m TPE litz wire, 4 x 0.34 mm², stainless steel version



Key commercial data

Packing unit	1 PCE
Catalog page	Page 208 (PC-2011)
GTIN	 4 046356 170307
Custom tariff number	85366990
Country of origin	GERMANY

Technical data

General data

Rated current at 40°C	4 A
Rated voltage	250 V
Number of positions	4
Volume resistance	≤ 3 mΩ
Insulation resistance	> 100 MΩ
Length of cable	0.5 m
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 85 °C (Plug / socket)

General characteristics

Standards/regulations	M12 plug-in connector IEC 61076-2-101
Coding	A - standard
Surge voltage category	II
Pollution degree	3
Degree of protection	IP65/IP67/IP69K

Flush-type connector - SACC-E-M12MS-4CON-PG 9/0,5 VA - 1554555

Technical data

General characteristics

Insertion/withdrawal cycles	> 100
Contact material	Cu alloy
Contact surface material	Au
Contact carrier material	PA66 GF
Material, knurls	High-grade steel
Sealing material	FKM
Mounting type	Front mounting Pg9
Connection method	Individual wires
Status display	No

Conductor data

Cable type	TPE litz wire
Conductor cross section	0.34 mm ²
AWG signal line	22
Conductor structure signal line	7x 0.25 mm
Core diameter including insulation	1.2 mm ±0.07 mm
Thickness, insulation	0.21 mm
Wire colors	brown, white, blue, black
Material conductor insulation	TPE
Conductor material	Tin-plated Cu litz wires
Insulation resistance	≥ 20 MΩ*km
Conductor resistance	≤ 57.6 Ω/km
Nominal voltage, conductor	300 V
Test voltage, conductor	2000 V AC
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 85 °C (cable, fixed installation)

Classifications

ETIM

ETIM 3.0	EC002061
ETIM 4.0	EC002062
ETIM 5.0	EC002062

UNSPSC

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

Flush-type connector - SACC-E-M12MS-4CON-PG 9/0,5 VA - 1554555

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	31251501
---------------	----------

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27143423
eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423
eCl@ss 7.0	27449001

Approvals

Approvals

Approvals

GOST / UL Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

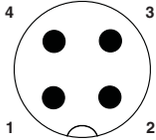
GOST

UL Recognized	
mm ² /AWG/kcmil	26-20
Nominal current I _N	4 A
Nominal voltage U _N	250 V

Drawings

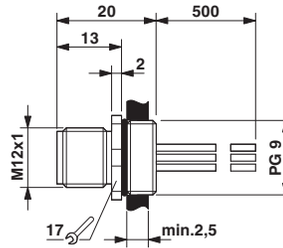
Flush-type connector - SACC-E-M12MS-4CON-PG 9/0,5 VA - 1554555

Schematic diagram



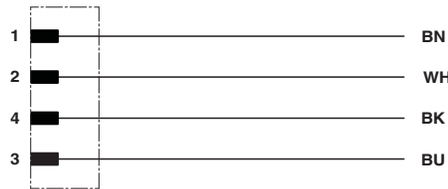
Pin assignment M12 plug, 4-pos., A-coded, view plug side

Dimensioned drawing



M12 flush-type plug

Circuit diagram



Contact assignment of the M12 plug 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