

# Flush-type connector - SACC-CI-M12MS-12P SMD T - 1411929

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>)



Flush-type connector, 12-position, PlugLink:straightLink:M12, A - standard, PCB mounting, SMD



## Key Commercial Data

Packing unit	1
GTIN	 4 046356 990073
Custom tariff number	85366990

## Technical data

### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-55 °C ... 105 °C (Plug / socket)
	-55 °C ... 105 °C (without mechanical actuation)
Degree of protection	IP67 (correctly plugged in and locked)

### General

Note	The electrical and mechanical data specified assume that the connector pair is correctly locked and mounted. If the connector is unlocked and if there is a danger of contamination, the connector must be sealed using a protective cap > IP54. Influences arising from litz wires, cables or PCB assembly must also be taken into consideration.
Rated current at 40°C	1.5 A
Rated voltage	30 V
Rated surge voltage	0.8 kV
Number of positions	12
Contact resistance	≤ 3 mΩ
Insulation resistance	≥ 100 MΩ
Coding	A - standard
Standards/regulations	M12 connector IEC 61076-2-101 In line with
Surge voltage category	III
Pollution degree	3
Connection method	SMD

# Flush-type connector - SACC-CI-M12MS-12P SMD T - 1411929

## Technical data

### General

Insertion/withdrawal cycles	> 100
Mounting type	PCB mounting
Type of packaging	Tray

### Material

Inflammability class according to UL 94	V0
Contact material	CuZn
Contact surface material	Au
Contact carrier material	PA

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143423
eCl@ss 6.0	27143423

### ETIM

ETIM 5.0	EC002061
----------	----------

## Accessories

### Accessories

#### Panel mounting base

Housing screw connection - SACC-BP-M-M12/M15-6-SMD - 1414000



Housing screw connection, PlugLink:M12, Rear mounting, M15 x 1

Housing screw connection - SACC-BP-M-M12/M15-6-SMD SCO - 1414002



Housing screw connection, PlugLink:M12-SPEEDCON, Rear mounting, M15 x 1

# Flush-type connector - SACC-CI-M12MS-12P SMD T - 1411929

## Accessories

Housing screw connection - SACC-FP-M-M12/M14 SMD - 1412078



Housing screw connection, PlugLink:M12, Front mounting, M14 x 1

Housing screw connection - SACC-FP-M-M12/PRESS SMD - 1412080



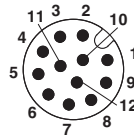
Housing screw connection, pin, for the two-part M12 SMD connector, for press-in mounting.

## Drawings

Dimensional drawing

Schematic diagram

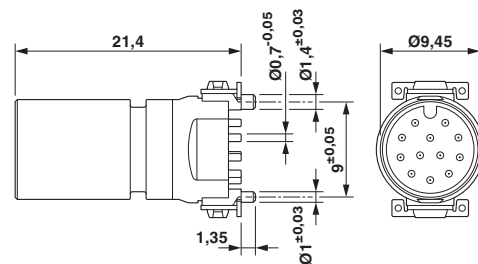
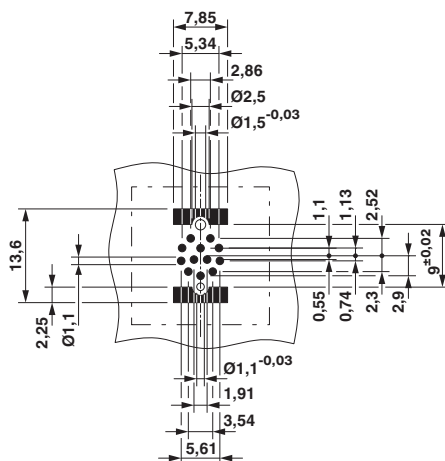
SMD tray packaging



Pin assignment of M12 male connector, 12-pos., A-coded, view of pin side

Drilling diagram

Dimensional drawing

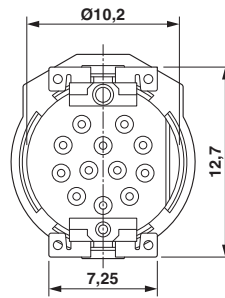


M12 plug, straight

Soldering pad geometry

## Flush-type connector - SACC-CI-M12MS-12P SMD T - 1411929

Dimensional drawing



View of solder side

---

Phoenix Contact 2015 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.