

## Device plug-in connector, front mounting - SF-5EP1N8AAD00 - 1605512

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>)



Device plug-in connector, front mounting, angled rotatable, Screw locking, M23, Number of positions: 5+PE, Type of contact: Male connector, Crimp connection, Axial O-ring, 4xØ3,2, Shielded: Yes, Flange dimensions: 26 mm x 26 mm, Cable cross section: 0 mm...0 mm

The figure shows the 8-pos. (4+3+PE) product version



### Key commercial data

Packing unit	1 PCE
GTIN	 4 046356 182157
Custom tariff number	85366990
Country of origin	GERMANY

### Technical data

#### Technical data

Note	Order information Order crimp contacts 6 x Ø 2 mm separately
Ambient temperature	-20 °C ... 125 °C
Type of locking	Screw locking
Degree of protection	IP67
Coding	N
Contact connection method	Crimp connection
Type of contacts	Male connector
Number of positions	6
Contact diameter of power contacts	2 mm
Nominal current per power contact at 25°C	30 A
Contact diameter of signal contacts	2 mm
Conductor entry	0 mm ... 0 mm
Mounting type	4xØ3,2

## Device plug-in connector, front mounting - SF-5EP1N8AAD00 - 1605512

### Technical data

#### Material data

Housing material	Turned parts: copper zinc alloy (CuZn), die-cast parts: zinc (GD-Zn)
Insulator material	PA 66
Gasket and O-ring material	FPM

#### Specifications according to DIN EN 61984:2001

Installation height max.	3000 m
Nominal / operating voltage of signal contacts	630 V
Rated surge voltage of signal contacts	6 kV
Surge voltage category of signal contacts	III
Pollution degree of signal contacts	3
Rated surge voltage of power contacts	4 kV
Surge voltage category of power contacts	III
Pollution degree of power contacts	3

### Classifications

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002635

#### UNSPSC

UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	43201404
UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260708
eCl@ss 7.0	27440312

### Approvals

#### Approvals

# Device plug-in connector, front mounting - SF-5EP1N8AAD00 - 1605512

## Approvals

Approvals

GOST

Ex Approvals

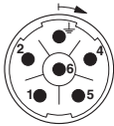
Approvals submitted

## Approval details



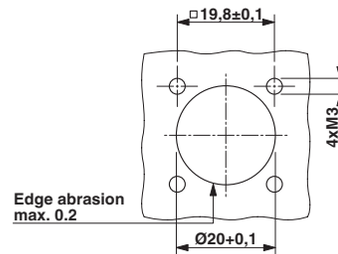
## Drawings

Schematic diagram



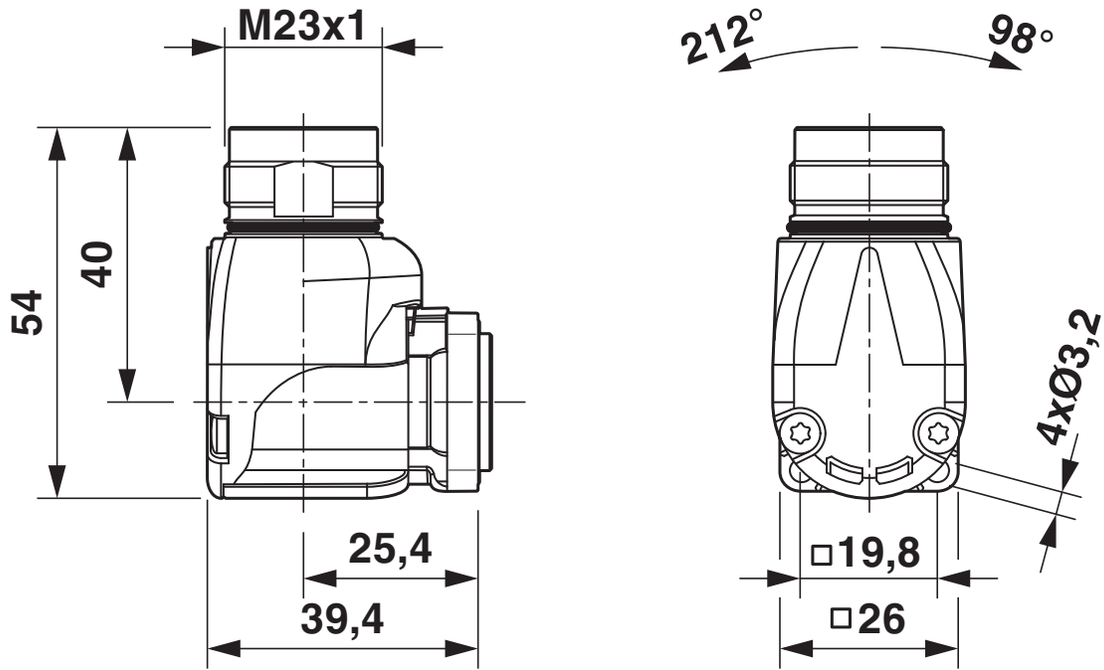
Connector pin assignment

Dimensioned drawing



# Device plug-in connector, front mounting - SF-5EP1N8AAD00 - 1605512

Dimensioned drawing





Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)