

Device connector, front mounting - SF-5EP1N8AAF00 - 1607036

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 connector, front mounting, angled fixed, 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
Weight per Piece (excluding packing)	167.98 GRM
Custom tariff number	85366990
Country of origin	Germany

Technical data

General

Note	Order information Order crimp contacts 6 x Ø 2 mm separately
Type of locking	Screw locking
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
Nominal current per signal contact at 25°C	9 A
Conductor entry	0 mm ... 0 mm
Mounting type	4xØ3,2

Ambient conditions

Ambient temperature	-20 °C ... 125 °C
---------------------	-------------------

Device connector, front mounting - SF-5EP1N8AAF00 - 1607036

Technical data

Ambient conditions

Degree of protection	IP67
----------------------	------

Material

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 power contacts	630 V
Rated surge voltage of power contacts	6 kV
Surge voltage category of power contacts	III
Pollution degree of power contacts	3
Nominal / operating voltage of signal contacts	250 V
Rated surge voltage of signal contacts	4 kV
Surge voltage category of signal contacts	III
Pollution degree of signal contacts	3

Classifications

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
eCl@ss 8.0	27440312

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002635

UNSPSC

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

Device connector, front mounting - SF-5EP1N8AAF00 - 1607036

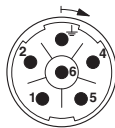
Classifications

UNSPSC

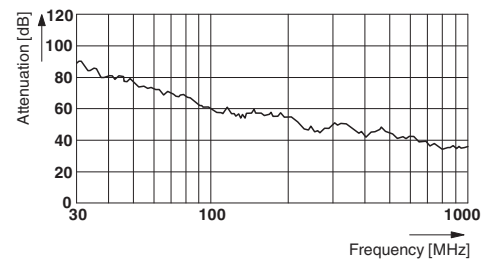
UNSPSC 13.2	43201404
-------------	----------

Drawings

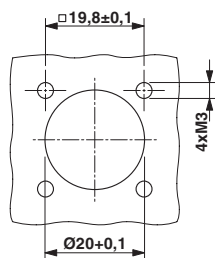
Schematic diagram



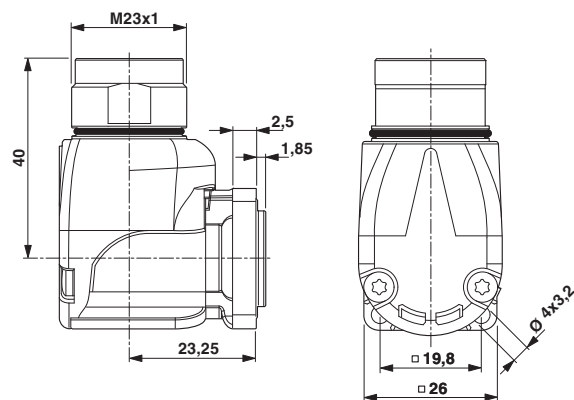
Diagram



Dimensioned drawing



Dimensioned drawing



Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9