

## Device connector, front mounting - RF-19M1N12WA00 - 1625944

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>)



Device connector, front mounting, straight, Screw locking, M23, number of positions: 16+3, type of contact: Pin, Solder connection, Axial O-ring, 4x Ø 3.2, shielded: yes

The figure shows the 12-pos. product version with standard contact chamber numbering



### Key Commercial Data

Packing unit	20 pc
GTIN	
GTIN	4046356694360

### Technical data

#### General

Type of locking	Screw locking
Insertion/withdrawal cycles mechanical	50
Direction of rotation of contact chamber numbering	Standard
Coding	N
Contact connection method	Solder connection
Type of contacts	Pin
Number of positions	19
Contact diameter of power contacts	1.5 mm
Litz wire cross section of power contacts min.	0.08 mm <sup>2</sup>
Litz wire cross section of power contacts max.	1 mm <sup>2</sup>
Nominal current per power contact at 25°C	10 A
Contact diameter of signal contacts	1 mm
Litz wire cross section of signal contacts min.	0.08 mm <sup>2</sup>
Litz wire cross section of signal contacts max.	1 mm <sup>2</sup>
Nominal current per signal contact at 25°C	8 A

# Device connector, front mounting - RF-19M1N12WA00 - 1625944

## Technical data

### General

Pg housing screw connection	none
Mounting type	4x Ø 3.2

### Ambient conditions

Ambient temperature	-20 °C ... 125 °C
Degree of protection	IP67

### Specifications according to DIN EN 61984:2001

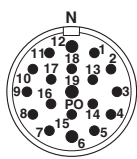
Installation height max.	2000 m
Nominal / operating voltage of power contacts	50 V
Rated surge voltage of power contacts	1.5 kV
Overvoltage category of power contacts	III
Degree of pollution of power contacts	3
Nominal / operating voltage of signal contacts	50 V
Overvoltage category of signal contacts	III
Degree of pollution of signal contacts	3

### Environmental Product Compliance

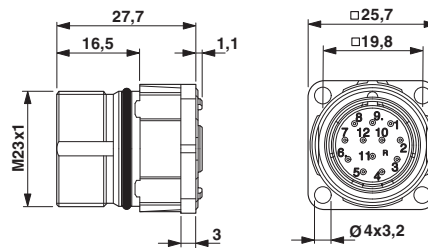
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50
	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"

## Drawings

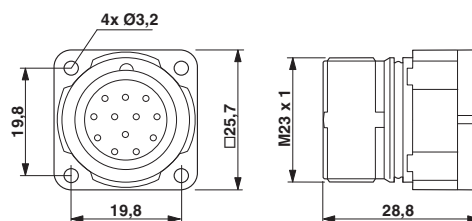
Schematic diagram



Dimensional drawing



Dimensional drawing



## Device connector, front mounting - RF-19M1N12WA00 - 1625944

### Approvals

Approvals

---

Approvals


EAC

---

Ex Approvals

---

### Approval details

EAC		B.01742
-----	---	---------

---

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg  
Germany  
Tel. +49 5235 300  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.com>

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9