

## Cable gland - VC-M-KV-PG21 3X9 - 1885664

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>)



Multiple screw connection Pg21, made of metal, consisting of rubber seal with several holes (3 x 8 mm) and a pressure screw, for cable screw connection support VC-M-KV-PG21...



### Key commercial data

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Packing unit                         | 1 pc      |
| Weight per Piece (excluding packing) | 33.14 GRM |
| Custom tariff number                 | 74153300  |
| Country of origin                    | Poland    |

### Technical data

#### Dimensions

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Wrench size, union nut  | 30 mm                     |
| External cable diameter | 8.5 mm ... 9 mm (Cable 1) |
|                         | 8.5 mm ... 9 mm (Cable 2) |
|                         | 8.5 mm ... 9 mm (Cable 3) |

#### Ambient conditions

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Degree of protection            | IP65              |
|                                 | IP65              |
| Ambient temperature (operation) | -40 °C ... 125 °C |

#### General

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| Material, pressure screw | Nickel-plated brass |
| Seal material            | TPE                 |
| Cable seal material      | TPE                 |
| Shielded                 | No                  |
| Thread type on seal side | Pg21                |

# Cable gland - VC-M-KV-PG21 3X9 - 1885664

## Technical data

### General

|                              |          |
|------------------------------|----------|
| Tightening torque, union nut | 10.00 Nm |
|------------------------------|----------|

## Classifications

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27141209 |
| eCl@ss 4.1 | 27141209 |
| eCl@ss 5.0 | 27149109 |
| eCl@ss 5.1 | 27149109 |
| eCl@ss 6.0 | 27149109 |
| eCl@ss 7.0 | 27149109 |
| eCl@ss 8.0 | 27149109 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000441 |
| ETIM 3.0 | EC000441 |
| ETIM 4.0 | EC000441 |
| ETIM 5.0 | EC000441 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 31261502 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261502 |
| UNSPSC 11     | 31261502 |
| UNSPSC 12.01  | 31261502 |
| UNSPSC 13.2   | 31261502 |

## Approvals

### Approvals

---

Approvals

GOST

---

Ex Approvals

---

Approvals submitted

# Cable gland - VC-M-KV-PG21 3X9 - 1885664

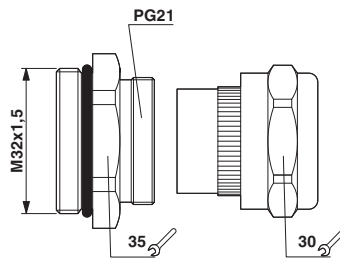
## Approvals

### Approval details



## Drawings

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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9