

## Cable gland - G-INS-PG13,5-S68N-NNES-S - 1411173

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>)



Cable gland, Cable gland material: Brass, nickel-plated, External cable diameter 6 mm ... 12 mm, Shielding: No, Connecting thread: Pg13.5, Color: silver

### Product Features



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	5 pc
Weight per Piece (excluding packing)	32.0 GRM
Custom tariff number	74199990
Country of origin	Turkey

### Technical data

#### Dimensions

Length	30.5 mm
Length without connecting thread	24 mm
Connecting thread diameter	20.4 mm
Wrench size, union nut	22 mm
Wrench size, support	22 mm
Hexagon angular dimension GRP	24.5 mm
Length of the connecting thread	6.5 mm
External cable diameter	6 mm ... 12 mm

#### Ambient conditions

Degree of protection	IP69K
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 100 °C

#### General

# Cable gland - G-INS-PG13,5-S68N-NNES-S - 1411173

## Technical data

### General

Cable gland material	Brass, nickel-plated
Seal material	CR
Cable seal material	CR
O-ring material	NBR
Shielded	No
Thread type on connection side	Pg13.5
Torque	8 Nm ... 10 Nm (Union nut)
Color	silver

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27081002
eCl@ss 6.0	27081002
eCl@ss 8.0	27149109

### ETIM

ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441

## Approvals

### Approvals

---

Approvals

UL Listed

---


Ex Approvals

---

Approvals submitted

---

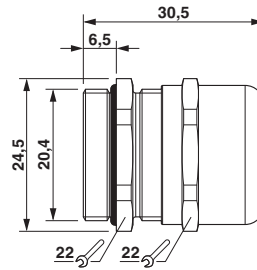
### Approval details

UL Listed 
---

# Cable gland - G-INS-PG13,5-S68N-NNES-S - 1411173

## Drawings

Dimensional 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