

Cable gland - G-INS-PG9-S68N-NNES-S - 1411171

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 4 mm ... 8 mm, Shielding: No, Connecting thread: Pg9, Color: silver

Product Features



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	10 pc
Custom tariff number	74199990
Country of origin	Turkey

Technical data

Dimensions

Length	28.2 mm
Length without connecting thread	22.2 mm
Connecting thread diameter	15.2 mm
Wrench size, union nut	17 mm
Wrench size, support	17 mm
Hexagon angular dimension GRP	18.9 mm
Length of the connecting thread	6 mm
External cable diameter	4 mm ... 8 mm

Ambient conditions

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

General

Cable gland material	Brass, nickel-plated
----------------------	----------------------

Cable gland - G-INS-PG9-S68N-NNES-S - 1411171

Technical data

General

Seal material	CR
Cable seal material	CR
O-ring material	NBR
Shielded	No
Thread type on connection side	Pg9
Torque	6 Nm ... 9 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

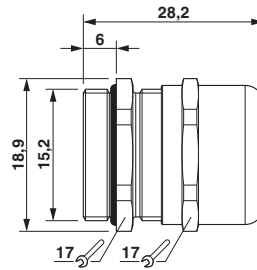
Approval details

UL Listed

Cable gland - G-INS-PG9-S68N-NNES-S - 1411171

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9