

Cable gland - G-INS-PG29-M68N-NNES-S - 1411176

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 18 mm ... 25 mm, Shielding: No, Connecting thread: Pg29, Color: silver

Product Features



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	5 pc
Weight per Piece (excluding packing)	132.0 GRM
Custom tariff number	74199990
Country of origin	Turkey

Technical data

Dimensions

Length	46.9 mm
Length without connecting thread	38.9 mm
Connecting thread diameter	37 mm
Wrench size, union nut	40 mm
Wrench size, support	40 mm
Hexagon angular dimension GRP	44.5 mm
Length of the connecting thread	8 mm
External cable diameter	18 mm ... 25 mm

Ambient conditions

Degree of protection	IP68 (5 bar, 30 min.)
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 100 °C

General

Cable gland - G-INS-PG29-M68N-NNES-S - 1411176

Technical data

General

Cable gland material	Brass, nickel-plated
Cable seal material	CR
O-ring material	NBR
Shielded	No
Thread type on connection side	Pg29
Torque	20 Nm ... 25 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

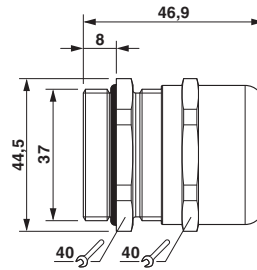
Approval details

UL Listed 

Cable gland - G-INS-PG29-M68N-NNES-S - 1411176

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