

Cable gland - G-INS-M63-L68L-PNES-GY - 1411130

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: Polyamide 6, External cable diameter 34 mm ... 44 mm, Shielding: No, Connecting thread: M63, Color: silver grey

The illustration shows version G-INS-M25-M68N-PNES-GY

Product Features



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Custom tariff number	39269097
Country of origin	Turkey

Technical data

Dimensions

Length	75.4 mm
Length without connecting thread	57.4 mm
Connecting thread diameter	63 mm
Wrench size, union nut	65 mm
Wrench size, support	65 mm
Hexagon angular dimension GRP	72.2 mm
Length of the connecting thread	18 mm
External cable diameter	34 mm ... 44 mm

Ambient conditions

Degree of protection	IP68
	IP68 (5 bar, 30 min.)
Ambient temperature (operation)	-30 °C ... 80 °C (for a short period up to 150 °C)

Cable gland - G-INS-M63-L68L-PNES-GY - 1411130

Technical data

General

Cable gland material	Polyamide 6
Seal material	Neoprene
Cable seal material	Neoprene
Shielded	No
Thread type on connection side	M63
Torque	20 Nm ... 25 Nm (Union nut)
Inflammability class according to UL 94	V2
Color	silver gray
	silver grey

Classifications

eCl@ss

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

ETIM

ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441

Approvals

Approvals

Approvals

CSA / UL Recognized / VDE Zeichengenehmigung

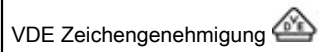
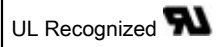
Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

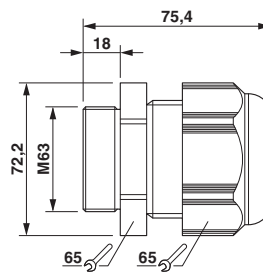
Cable gland - G-INS-M63-L68L-PNES-GY - 1411130

Approvals



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