

Cable gland - G-ESS-M32-M66L-NTES-S - 1411079

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: Nickel-plated brass, Application: Ex, External cable diameter 17 mm ... 26.3 mm, Shielding: No, Connecting thread: M32, Color: silver

Product Features



Key commercial data

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Packing unit | 1 pc |
| Minimum order quantity | 10 pc |
| Weight per Piece (excluding packing) | 134.0 GRM |
| Custom tariff number | 74199990 |
| Country of origin | United Kingdom |

Technical data

Dimensions

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Length | 42 mm |
| Length without connecting thread | 27 mm |
| Connecting thread diameter | 32 mm |
| Wrench size, union nut | 41 mm |
| Wrench size, support | 41 mm |
| Hexagon angular dimension GRP | 45.1 mm |
| Length of the connecting thread | 15 mm |
| External cable diameter | 17 mm ... 26.3 mm |

Ambient conditions

| | |
|----------------------|---|
| Degree of protection | IP66 (in the case of feed-through holes, a sealing ring should also be installed in order to maintain the degree of protection (e.g., item 1411283).) |
|----------------------|---|

Cable gland - G-ESS-M32-M66L-NTES-S - 1411079

Technical data

Ambient conditions

| | |
|---------------------------------|---|
| | IP67 (in the case of feed-through holes, a sealing ring should also be installed in order to maintain the degree of protection (e.g., item 1411283).) |
| | IP68 (in the case of feed-through holes, a sealing ring should also be installed in order to maintain the degree of protection (e.g., item 1411283).) |
| Ambient temperature (operation) | -60 °C ... 130 °C |

General

| | |
|--------------------------------|---|
| Cable gland material | Nickel-plated brass |
| Seal material | Thermoplastic elastomers |
| O-ring material | Viton |
| Thread type on connection side | M32 |
| Color | silver |
| Standards/specifications | EN 60079-0, -1, -7, -15, -31 |
| | IEC 60079-0, -1, -7, -15, -31 |
| | EN 50262 |
| | BS 6121: Part 1:1989 |
| | IEC 62444 |
| ATEX | Sira 13ATEX1068X |
| | Sira 13ATEX4074X |
| | Ex II 2/3G, II 1D, Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc, Ex ta IIIC Da, Ex IM2 Ex d I Mb, Ex e I Mb |
| IECEX | IECEX SIR 13.0023X |
| | Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc, Ex ta IIIC Da, Ex d I Mb, Ex e I Mb |

Classifications

eCl@ss

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 5.1 | 27149109 |
| eCl@ss 6.0 | 27149109 |
| eCl@ss 8.0 | 27149109 |

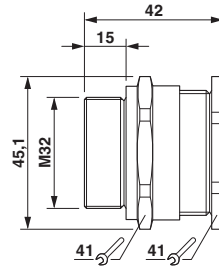
ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC000441 |
| ETIM 5.0 | EC000441 |

Drawings

Cable gland - G-ESS-M32-M66L-NTES-S - 1411079

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