

Material:

• Nickel-plated brass

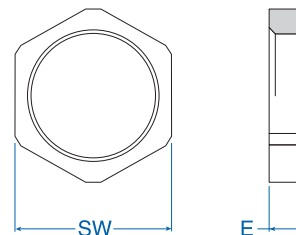
Characteristics:

• PG and Metric thread



Nickel-Plated Brass

| Thread | Thickness (E) mm | SW mm | Cat. No. | Std. Pk. |
|--|------------------|-------|----------|----------|
| PG (once according to DIN 46 320) | | | | |
| PG 7 | 2.9 | 15 | 6000070 | 50 |
| PG 9 | 2.9 | 18 | 6000096 | 50 |
| PG 11 | 2.9 | 21 | 6000118 | 50 |
| PG 13.5 | 3.1 | 23 | 6000134 | 50 |
| PG 16 | 3.1 | 26 | 6000169 | 50 |
| PG 21 | 3.6 | 32 | 6000215 | 20 |
| PG 29 | 4.1 | 41 | 6000290 | 20 |
| PG 36 | 5.1 | 51 | 6000363 | 10 |
| PG 42 | 5.1 | 60 | 6000428 | 5 |
| PG 48 | 5.6 | 64 | 6000487 | 5 |
| Metric | | | | |
| M 12 x 1.5 | 3 | 15 | 6004121 | 50 |
| M 16 x 1.5 | 3 | 20 | 6004164 | 50 |
| M 20 x 1.5 | 3.5 | 24 | 6004202 | 50 |
| M 25 x 1.5 | 3.5 | 30 | 6004253 | 25 |
| M 32 x 1.5 | 4.5 | 35 | 6004326 | 20 |
| M 40 x 1.5 | 4.5 | 45 | 6004407 | 10 |
| M 50 x 1.5 | 4.5 | 55 | 6004504 | 10 |
| M 63 x 1.5 | 6 | 70 | 6004636 | 5 |


Material:

• Nickel-plated brass

Characteristics:

• PG and Metric thread

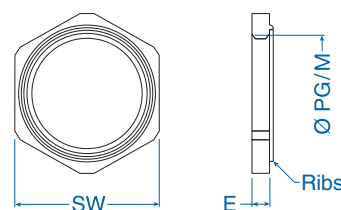
Applications:

• EMC applications



Nickel-Plated Brass, Ribbed

| Thread | Thickness (E) mm | SW mm | Cat. No. | Std. Pk. |
|---------------|------------------|-------|----------|----------|
| PG | | | | |
| PG 7 | 2.9 | 15 | 6011007 | 50 |
| PG 9 | 2.9 | 18 | 6011009 | 50 |
| PG 11 | 3.1 | 21 | 6011011 | 50 |
| PG 13.5 | 3.1 | 23 | 6011013 | 50 |
| PG 16 | 3.1 | 26 | 6011016 | 50 |
| PG 21 | 3.6 | 32 | 6011021 | 20 |
| PG 29 | 4.1 | 41 | 6011029 | 20 |
| PG 36 | 5.1 | 51 | 6011036 | 10 |
| PG 42 | 5.1 | 60 | 6011042 | 10 |
| PG 48 | 5.6 | 64 | 6011048 | 10 |
| Metric | | | | |
| M 12 x 1.5 | 3 | 15 | 6011112 | 50 |
| M 16 x 1.5 | 3 | 20 | 6011116 | 50 |
| M 20 x 1.5 | 3.5 | 24 | 6011120 | 50 |
| M 25 x 1.5 | 3.5 | 30 | 6011125 | 25 |
| M 32 x 1.5 | 4.5 | 35 | 6011132 | 20 |
| M 40 x 1.5 | 4.5 | 45 | 6011140 | 10 |
| M 50 x 1.5 | 5.5 | 55 | 6011150 | 10 |
| M 63 x 1.5 | 6 | 70 | 6011163 | 10 |



This is one of our most popular series and is usually kept in stock.

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