



Heyco® Rubber Grommets

For Panels .063" (1,6 mm) Thick

- **Used to protect through holes.** Help eliminate sharp edges so your wires are protected and add aesthetic value to your application.
- 115 sizes available that will accommodate mounting holes ranging from .250" (6,4 mm) to holes as large as 2.375" (60,3 mm) diameter and panel thicknesses from .063" (1,6 mm) to .188" (4,8 mm).
- Rubber grommets are constructed of SBR (unless otherwise noted) with an operating temperature range of -40°F (-40°C) to 221°F (105°C).
- SBR grommets have good water resistant characteristics and are suitable for most moderate chemicals and wet or dry organic acids.
- Provide vibration dampening.

| MOUNTING HOLE DIAMETER | PART NO. | DESCRIPTION | MATERIAL | PART DIMENSIONS | | | | | |
|------------------------|----------|-------------|----------|-------------------|-----------|-----------------|-----------|------------------|--|
| | | | | A Inside Diameter | | B Head Diameter | | C Overall Height | |
| in. mm. | Black | | | in. mm. | in. mm. | in. mm. | in. mm. | in. mm. | |

For .063" (1,6 mm) Thick Panels

| | | | | | | | | | | |
|-------|------|-------|--------------|----------|------|------|------|------|-----|------|
| .250 | 6,4 | G1004 | RG 250-4-2 | SBR | .13 | 3,2 | .34 | 8,7 | .19 | 4,8 |
| | | G1005 | RG 250-5-2 | SBR | .16 | 4,0 | .38 | 9,5 | | |
| | | G1006 | RG 250-5-2A | SBR | .16 | 4,0 | .44 | 11,1 | .38 | 9,5 |
| .312 | 7,9 | G1017 | RG 312-6-2 | SBR | .19 | 4,8 | .41 | 10,3 | .22 | 5,6 |
| | | G1018 | RG 312-6-2A | Nitrile | .19 | 4,8 | .44 | 11,1 | .19 | 4,8 |
| | | G1019 | RG 312-6-2B | SBR | .19 | 4,8 | .50 | 12,7 | .25 | 6,4 |
| | | G1026 | RG 312-7-2 | SBR | .22 | 5,6 | .44 | 11,1 | .19 | 4,8 |
| .375 | 9,5 | G1037 | RG 375-8-2 | EPDM | .25 | 6,4 | .56 | 14,3 | .25 | 6,4 |
| | | G1042 | RG 375-9-2 | SBR | .28 | 7,1 | | | | |
| .437 | 11,1 | G1052 | RG 437-8-2 | SBR | .25 | 6,4 | .63 | 15,9 | .19 | 4,8 |
| | | G1053 | RG 437-8-2A | Isoprene | .25 | 6,4 | .63 | 15,9 | .31 | 8,0 |
| | | G1061 | RG 437-10-2 | SBR | .31 | 8,0 | .63 | 15,9 | .28 | 7,1 |
| .500 | 12,7 | G1089 | RG 500-12-2 | SBR | .38 | 9,5 | .63 | 15,9 | .25 | 6,4 |
| | | G1090 | RG 500-12-2A | SBR | .38 | 9,5 | .69 | 17,5 | .28 | 7,1 |
| .562 | 14,3 | G1112 | RG 562-10-2 | SBR | .31 | 8,0 | .81 | 20,7 | .31 | 8,0 |
| | | G1123 | RG 562-14-2 | SBR | .44 | 11,1 | .75 | 19,1 | .25 | 6,4 |
| .625 | 15,9 | G1130 | RG 625-12-2 | SBR | .38 | 9,5 | .88 | 22,2 | .31 | 8,0 |
| | | G1137 | RG 625-16-2 | SBR | .50 | 12,7 | .81 | 20,7 | .28 | 7,1 |
| .687 | 17,5 | G1150 | RG 687-14-2 | SBR | .44 | 11,1 | .94 | 23,8 | .31 | 8,0 |
| | | G1151 | RG 687-14-2A | SBR | .44 | 11,1 | .94 | 23,8 | .35 | 8,8 |
| | | G1155 | RG 687-16-2 | SBR | .50 | 12,7 | .88 | 22,2 | .25 | 6,4 |
| .750 | 19,1 | G1174 | RG 750-12-2 | SBR | .38 | 9,5 | 1.00 | 25,4 | .38 | 9,5 |
| | | G1176 | RG 750-16-2 | SBR | .50 | 12,7 | .88 | 22,2 | | |
| | | G1177 | RG 750-16-2A | SBR | .50 | 12,7 | 1.00 | 25,4 | .25 | 6,4 |
| .812 | 20,6 | G1192 | RG 812-16-2 | SBR | .50 | 12,7 | | | | |
| | | G1197 | RG 812-18-2 | SBR | .56 | 14,3 | 1.06 | 27,0 | .31 | 8,0 |
| .875 | 22,2 | G1208 | RG 875-10-2 | SBR | .31 | 8,0 | 1.38 | 34,9 | .25 | 6,4 |
| | | G1215 | RG 875-20-2 | SBR | .63 | 15,9 | 1.13 | 28,6 | .31 | 8,0 |
| 1.000 | 25,4 | G1242 | RG 1000-12-2 | SBR | .38 | 9,5 | 1.25 | 31,8 | .25 | 6,4 |
| | | G1246 | RG 1000-16-2 | SBR | .50 | 12,7 | | | | |
| | | G1252 | RG 1000-22-2 | SBR | .69 | 17,5 | 1.31 | 33,4 | .38 | 9,5 |
| 1.062 | 27,0 | G1258 | RG 1000-24-2 | SBR | .75 | 19,1 | 1.25 | 31,8 | .30 | 7,5 |
| | | G1269 | RG 1062-24-2 | SBR | .75 | 19,1 | 1.38 | 34,9 | .38 | 9,5 |
| 1.250 | 31,8 | G1290 | RG 1250-16-2 | SBR | .50 | 12,7 | | | | |
| | | G1294 | RG 1250-20-2 | SBR | .63 | 15,9 | 1.50 | 38,1 | .25 | 6,4 |
| | | G1298 | RG 1250-24-2 | SBR | .75 | 19,1 | 1.63 | 41,3 | | |
| | | G1303 | RG 1250-28-2 | SBR | .88 | 22,2 | 1.63 | 41,3 | .44 | 11,1 |
| 1.375 | 34,9 | G1311 | RG 1250-32-2 | SBR | 1.00 | 25,4 | 1.56 | 39,7 | .31 | 8,0 |
| | | G1320 | RG 1375-32-2 | SBR | 1.00 | 25,4 | 1.75 | 44,5 | .44 | 11,1 |
| 1.500 | 38,1 | G1347 | RG 1500-36-2 | SBR | 1.13 | 28,6 | 1.88 | 47,6 | .38 | 9,5 |
| | | G1349 | RG 1500-40-2 | Nitrile | 1.25 | 31,8 | 1.88 | 47,6 | .34 | 8,7 |

Standard color black.



Quick Specs

Material
Temperature Range

SBR, Nitrile, EPDM, or Isoprene
-40°F (-40°C) to 221°F (105°C)

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