



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 | .19 | 4,8 |
| | | 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 | .56 | 14,3 | .25 | 6,4 |
| .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 | .25 | 6,4 |
| | | 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 | 1.06 | 27,0 | .31 | 8,0 |
| | | 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 | 1.25 | 31,8 | .25 | 6,4 |
| | | 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 | 1.50 | 38,1 | .25 | 6,4 |
| | | 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 | .44 | 11,1 |
| | | 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)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.