



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)

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А