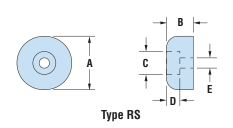
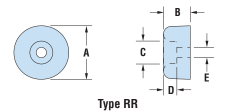
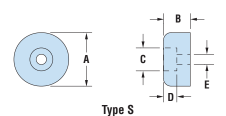
HEYCO



- Bumpers can be used as mounting feet to prevent equipment from sliding or moving.
- · Designed for through hole installation.
- 60-70 Durometer Range.
- 29 sizes available that will accommodate various mounting holes and panel thicknesses.
- Provide vibration dampening.







Heyco® Screw-In Rubber Pocket Bumpers

Type RS .50 1 .63 1 .75 1 .81 2 1.00 2 Type RR .50 1 .75 1 .81 2 .94 2	ter mm.	Ove Hei in. .25 .38	rall	Rec	cess neter mm.	Rec De in.	ess	No Washer	With Steel Washer		E tner Dia.* mm.
Diametrin. 1 Type RS	ter mm. 12,7 15,9 19,1 20,6	Hei in. .25	ght mm.	Dian in.	neter mm.	De	pth			Hole	Dia.*
in. Type RS .50 1 .63 1 .75 1 .81 2 1.00 2 1.09 2 Type RR .50 1 .75 1 .81 2	mm. 12,7 15,9 19,1 20,6	in. .25	mm.	in.	mm.			wasiici	washii		
Type RS .50	12,7 15,9 19,1 20,6	.25 .38	6,4								
.50 1 .63 1 .75 1 .81 2 1.00 2 1.09 2 Type RR .50 1 .75 1 .81 2	12,7 15,9 19,1 20,6	.38		.25							
.75 1 .81 2 1.00 2 1.09 2 Type RR .50 1 .75 1 .81 2	19,1 20,6		9.5		6,4	.16	4,0	-	G2201	40	0.0
.81 2 1.00 2 1.09 2 Type RR .50 1 .75 1 .81 2	20,6	.38	٥,٠	.25	6,4	.19	4,7	-	G2205	.13	3,2
1.00 2 1.09 2 Type RR .50 1 .75 1 .81 2			9,5	.32	7,9	.19	4,7	-	G2209	.16	4,0
1.09 2 Type RR .50 1 .75 1 .81 2 .94 2	25.4	.72	18,3	.38	9,5	.28	7,1	-	G2213	.22	5,5
Type RR .50 1 .75 1 .81 2 .94 2	20, 1	.81 1.00	20,6 25,4	.25 .31	6,4 7,9	.44 .63	11,1 15,9	- G2220	G2217 G2221	.13 .16	3,2 4,0
.50 1 .75 1 .81 2 .94 2	27,7	.63	15,9	.44	11,1	.41	10,3	-	G2225	.19	4,7
.75 1 .81 2 .94 2	3					1					
.81 2	12,7	.25	6,4	.25	6,4	.16	4,0	-	G2229	.09	2,4
.94 2	19,1	.56 .75	14,3 19,1	.38 .31	9,5 7,9	.25 .25	6,4 6,4	-	G2233 G2237	.19 .13	4,7 3,2
	20,6	.81	20,6	.47	11,9	.44	11,1	-	G2241	.25	6,4
	00.0	.35	8,9	.38	9,5	.18	4,6	-	G2245	.19	4,7
.97 2	23,8	.38	9,5	.38	9,5	.22	5,5	G2244	-		
	24,6	.34	8,7	.38	9,5	.19	4,7	-	G2249		
		.44	11,1	.38	9,5	.19	4,7	-	G2253		
1.00 2	25,4	.50 .56	12,7 14,3	.50 .53	12,7 13,5	.25 .31	6,4 7,9	-	G2257 G2261	.22 .28	5,5 7,1
1.25	31,8	1.25 1.88	31,8 47,6	.38	9,5 9,5	.75 .75	19,1 19,1	-	G2267 G2271	.25	6,4
1.50 3	38,1	.63	15,9	.50 .75	12,7 19,1	.34 .34	8,7 8,7	- G2278	G2275 G2279	.19 .31	4,7 7,9
		.75	19,1	.47	11,9	.50	12,7	-	G2283	.25	6,4
1.70 4	43,2	1.12	28,4	.60	15,2	.72	18,3	G2286			
1.71 4	44,5	1.66	44,5	.62	15,9	.50	12,7	G2290			
2.50	63,5	1.00	25,4	1.13	28,6	.50	12,7	G2294 - G2296† G2298†	.38	9,6	
		2.00	50,8	1.13	28,6	1.25	28,6	G2302			
Type S											
1.00				.36 /	9.0 /	.20 /	5.0 /				
1.50 3	25,4	.50	12,7	.43	10,9	.16	4,1	-	G2307	.19	4,7

Standard color black. Standard material SBR (Styrene Butadiene Rubber), 60-70 durometer.

Quick Specs

aterial S

Temperature Range $-40^{\circ}\text{F} \ (-40^{\circ}\text{C}) \ \text{to} \ 221^{\circ}\text{F} \ (105^{\circ}\text{C})$

^{*}Fastener not included.

[†]Part Nos. G2296 and G2298 are made from White SBR, 60-70 durometer.



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» (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