



Rubber bumpers are designed for through hole installation.

- Designed to fit snugly into your opening and not let air, water, etc. pass through.
- Can also be used as feet.
- Rubber bumpers are constructed of SBR (unless otherwise noted) with an operating temperature of -40°F (-40°C) to 221°F (105°C).
- Standard color black.
- For Heyco Adhesive-Backed Bumpers see page 5-24.

Heyco® Rubber Push-In Bumpers

PANEL DI	MENSIONS	PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS							
				A	В	. C	. D				
Mounting Hole Dia.	Maximum Thickness	Black		Base Diameter	Base Height	Insert Diameter	Insert Heiaht				
in. mm.	in. mm.			in. mm.	in. mm.	in. mm.	in. mm.				



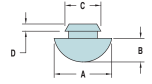


TYPE H*

				G3116	RGB 203-812-6	.812	20,6	.187	4,7					
.203	5,2	.078	2,0	G3117	RGB 203-812-8	.812	20,6	.250	6,4	.220	5,6	.200	5,1	Н
				G3118	RGB 203-812-12	.812	20,6	.375	9,5					

^{*}Type H Push-In Bumpers are molded from santoprene.



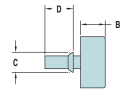


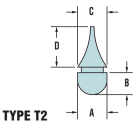
TYPE D

.218	5,5	.093	2,4	G2016	RGB 218-406-6	.406	10,3	.187	4,7	.281	7,1	.093	2,4	
.250	6,4	.047	1,2	G2020	RGB 250-500-6	.500	12,7	.171	4,3	.312	7,9	.187	4,7	
.312	7,9	.062	1,6	G2035	RGB 312-375-5	.375	9,5	.156	4,0	.375	9,5	.156	4,0	D
.328	8,3	.093	2,4	G2039	RGB 328-846-6	.846	21,5	.187	4,7	.421	10,7	.265	6,7	
.500	12,7	.125	3,2	G2043	RGB 500-1000-6	1.000	25,4	.187	4,7	.625	15,9	.125	3,2	









TYPE T1

.118	3,0	.098	2,5	G2000*	RGB 118-236-4	.236	6,0	.118	3,0	.196	5,0	.472 12,0	T1
.187	4,7	.047	1,2	G2009	RGB 187-250-6	.250	6,4	.187	4,7	.031	0,8	.343 8,7	T2
.125	3,2	.071	1,8	G2002*	RGB 125-334-6	.374	9,5	.189	4,8	.295	7,5	.429 10,9	12
.177	4,5	.059	1,5	G2006	RGB 177-334-9	.334	8,5	.295	7,5	.236	6,0	.729 18,5	T1
.218	5,5	.125	3,2	G2017	RGB 218-875-6	.875	22,2	.171	4,3	.343	8,7	.484 12,3	''

Standard color black. *EPDM



Material Temperature Rating SBR (Styrene Butadiene) -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» (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