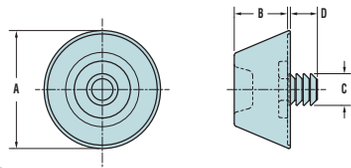




Heyco® Rubber Push-In Bumpers

- 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.

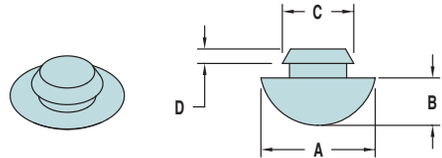
PANEL DIMENSIONS				PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS								TYPE
Mounting Hole Dia.		Maximum Thickness				A Base Diameter		B Base Height		C Insert Diameter		D Insert Height		
in.	mm.	in.	mm.	Black	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.		



TYPE H*

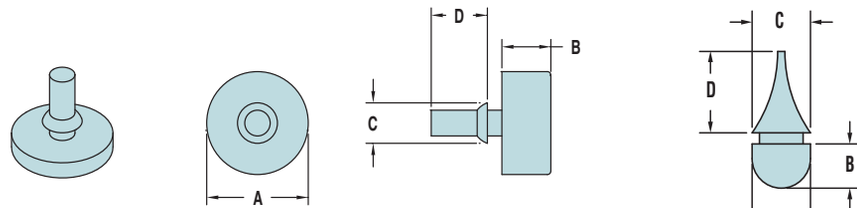
.203	5,2	.078	2,0	G3116	RGB 203-812-6	.812	20,6	.187	4,7	.220	5,6	.200	5,1	H
				G3117	RGB 203-812-8	.812	20,6	.250	6,4					
				G3118	RGB 203-812-12	.812	20,6	.375	9,5					

*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	D
.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	
.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

TYPE T2

.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	
.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

Quick Specs

Material
Temperature Rating

SBR (Styrene Butadiene)
-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.