



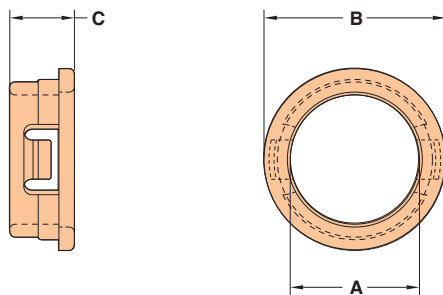
## Heyco® Shorty Bushings

Single Locking Step for Panel Thickness up to .062" (1,6 mm)  
 Mounting Hole Diameter Range: .187" (4,7 mm) to 1.093" (27,8 mm)

MOUNTING HOLE DIAMETER		PART NO.		DESCRIPTION	PART DIMENSIONS				C Overall Height	
		Black	White		A Inside Diameter		B Head Diameter			
in.	mm.				in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.
.187	4,7	<b>2800</b>	<b>2801</b>	B 187-125	.13	3,2	.25	6,4	.24	6,0
.218	5,5	<b>2859</b>	<b>2860</b>	B 218-125	.13	3,2	.28	7,1		
.281	7,1	<b>2853</b>	<b>2854</b>	B 281-218	.22	5,5	.34	8,7		
.307	7,8	<b>2808</b>	<b>2809</b>	B 307-244	.24	6,2	.38	9,7		
.312	7,9	<b>2810</b>	<b>2811</b>	B 312-250	.25	6,3	.38	9,7	.25	6,4
.343	8,7	<b>2856</b>	<b>2857</b>	B 343-218	.22	5,5	.41	10,3		
.375	9,5	<b>2803</b>	<b>2804</b>	B 375-250	.25	6,3	.44	11,1		
.390	9,9	<b>2815</b>	<b>2816</b>	B 390-265	.27	6,7	.43	10,9		
.406	10,3	<b>2806</b>	<b>2807</b>	B 406-281	.28	7,1	.47	11,9		
.437	11,1	<b>2813</b>	<b>2814</b>	B 437-312	.31	7,9	.50	12,7		
.468	11,9	<b>2817</b>	<b>2818</b>	B 468-343	.34	8,6	.53	13,5		
.500	12,7	<b>2820</b>	<b>2821</b>	B 500-375	.38	9,5	.56	14,3		
.512	13,0	<b>2822</b>	<b>2823</b>	B 512-375	.38	9,5	.56	14,3		
.531	13,5	<b>2824</b>	<b>2825</b>	B 531-406	.41	10,3	.59	15,1		
.593	15,1	<b>2833</b>	<b>2834</b>	B 593-468	.47	11,9	.66	16,7		
.625	15,9	<b>2827</b>	<b>2828</b>	B 625-500	.50	12,7	.70	17,9		
.687	17,4	<b>2832</b>	<b>2835</b>	B 687-562	.57	14,4	.76	19,3		
.750	19,1	<b>2836</b>	<b>2837</b>	B 750-625	.63	15,9	.83	21,0		
.781	19,8	<b>2844</b>	<b>2845</b>	B 781-625	.63	15,9	.86	21,8		
.875	22,2	<b>2850</b>	<b>2851</b>	B 875-750	.75	19,0	.95	24,0		
1.000	25,4	<b>2847</b>	<b>2848</b>	B 1000-875	.88	22,3	1.06	27,0		
1.093	27,8	<b>2838</b>	<b>2839</b>	B 1093-969	.97	24,6	1.16	29,4	.26	6,5

- For use in panels .062" (1,6 mm) and thinner.
- Lower overall height protrudes less through thin mounting panels; thus Shorty Bushings occupy less “real estate” inside your application.
- Insulating feed-thru bushings for limited internal clearance (minimum .125" (3,2 mm) applications).
- Insulate and isolate electric or telecommunications cables as well as low RPM shafts and push-pull rods.
- Locking fingers hold securely after only fingertip pressure snap-in installation.
- Locking fingers in fractional increments up to the maximum panel thickness.
- Available in multiple sizes for use in mounting holes from .187" (4,7 mm) to 1.093" (27,8 mm).

Standard colors black and white. Consult Heyco for other colors.



SINGLE PANEL DESIGN  
 (PANEL MAY BE THINNER)

Material: Nylon 6/6  
 Certifications: Recognized under the Component Program of Underwriters' Laboratories, File E15331  
 Flammability Rating: 94V-2  
 Temperature Range: -4°F (-18°C) to 221°F (105°C)  
 Also Certified by Canadian Standards Association, File 8919

Quick Specs



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](mailto:org@eplast1.ru)

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