



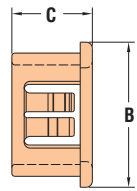
- Same design as Heyco Snap Bushings but **designed for metric sized mounting holes.**
- Convert raw-edged holes to smooth, neat insulated holes.
- Locking fingers snap into holes with fingertip pressure.
- Withstand a push back force of 35 pounds.
- Lock firmly into panel up to 2,5 mm (.098”) thick.
- Multiple sizes for use in 16,0 mm (.630”) to 32,0 mm (1.260”) diameter holes. For other metric sizes, consult Heyco.
- For our complete range of Snap Bushings, see pages 6-3 thru 6-8.

Heyco® Metric Snap Bushings

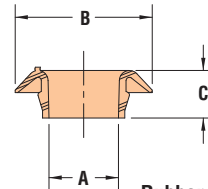
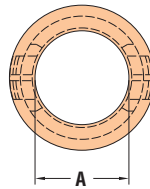
Multiple Locking Steps for Panel Thickness up to 2,5 mm (.098”)
Mounting Hole Diameter Range: 16,0 mm (.630”) to 34,2 mm (1.347”)

MOUNTING HOLE DIAMETER		PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS					
mm.	in.			Black	A Inside Diameter		B Head Diameter		C Overall Height
				mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.
13,0	.512	2150	MSB 13-10	10,0	.39	13,7	.54		
16,0	.630	2142	MSB 16-12	12,0	.47	18,5	.73	10,3	.41
20,0	.787	2144	MSB 20-16	16,0	.63	22,6	.89		
22,0	.866	2168	MSB 22-18	18,2	.71	24,1	.95		
25,0	.984	2146	MSB 25-19	19,0	.75	27,8	1.09		
28,0	1.102	2188	MSB 28-24	24,0	.95	31,3	1.24	11,5	.45
32,0	1.260	2148	MSB 32-26	26,0	1.02	34,9	1.38		
34,2	1.347	2190	MSB 34-26	26,2	1.03	36,8	1.45		

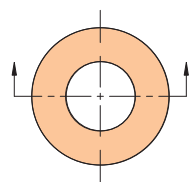
Standard color black. Consult Heyco for white and other colors.



Metric Snap Bushing



Rubber Grommets



- **Convert raw-edged holes to smooth, neat, insulated holes.**
- Retaining bead snaps securely into place.
- Insulate and mechanically protect cable, tubing, hose, rope, rods, and shafts.
- UL approved for applications up to 122° F (50°C).
- Six diameters fit panel thickness from .03” (0,8 mm) to .08” (2,0 mm).
- For Heyco UL Recognized Thermoplastic Rubber Grommets, see page 6-5.

Heyco® UL Listed Thermoplastic Rubber Grommets

For Panel Thickness from .03” (0,8 mm) to .08” (2,0 mm)
Mounting Hole Diameter Range: .500” (12,7 mm) to 1.250” (31,8 mm)

MOUNTING HOLE DIAMETER		PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS					
in.	mm.			Black	A Inside Diameter		B Head Diameter		C Overall Height
				in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.
.500	12,7	G1505	TG 500	.41	10,4	.81	20,6	.28	7,1
.625	15,9	G1506	TG 625	.52	13,2	.93	23,6	.31	7,9
.750	19,1	G1507	TG 750	.65	16,5	1.06	26,9		
.875	22,2	G1508	TG 875	.77	19,6	1.19	30,2		
1.000	25,4	G1509	TG 1000	.89	22,6	1.32	33,5	.35	8,9
1.250	31,8	G1510	TG 1250	1.12	28,4	1.60	40,6		

Molded from Thermoplastic Rubber.

Material	MSB	6/6 Nylon
Certifications		Recognized under the Component Program of Underwriters' Laboratories File E15331 Certified by the Canadian Standards Association File 8919
Flammability Rating		94V-2
Temperature Range		-4°F (-18°C) to 221°F (105°C)
Material	TG	Flex Temp (Thermoplastic Rubber)
Certifications		Listed under Underwriters' Laboratories File E103541
Temperature Range		32°F (0°C) to 122°F (50°C)

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

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