



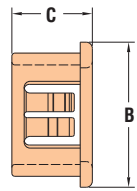
- Same design as Heyco Snap Bushings but **designed for metric sized mounting holes.**
- Convert raw-edged holes to smooth, neat insulated holes.
- Locking fingers snap into holes with fingertip pressure.
- Withstand a push back force of 35 pounds.
- Lock firmly into panel up to 2,5 mm (.098”) thick.
- 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

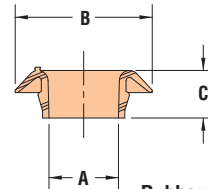
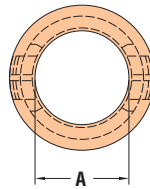
Multiple Locking Steps for Panel Thickness up to 2,5 mm (.098”)
Mounting Hole Diameter Range: 16,0 mm (.630”) to 34,2 mm (1.347”)

MOUNTING HOLE DIAMETER		PART NO. Black	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS					
mm.	in.			A Inside Diameter		B Head Diameter		C Overall Height	
13,0	.512	2150	MSB 13-10	10,0	.39	13,7	.54	10,3	.41
16,0	.630	2142	MSB 16-12	12,0	.47	18,5	.73		
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	11,5	.45
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		
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		

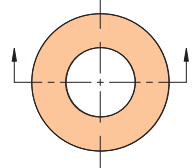
Standard color black. Consult Heyco for white and other colors.



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. Black	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS					
in.	mm.			A Inside Diameter		B Head Diameter		C Overall Height	
.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	.35	8,9
.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		
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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9