

“Stay Connected” with



Strain Relief Bushings

a PennEngineering® Company



Heyco® Original Strain Relief Bushings

Straight-Thru for Round Cables

.375" (9,5 mm) to .500" (12,7 mm) Mounting Holes

- **Protects the lifeline of your electric/electronic products** by absorbing the forces of pull, push, and twist that maybe exerted on the flexible power cord.
- Securely anchors, insulates, and protects cables at panel entry points.
- Sizes SR 2-Series to SR 6-Series for mounting hole diameters from .375" (9,5 mm) to .500" (12,7 mm).
- See page 4-38 for corresponding **Mounting Hole Plugs** which can be used to fill blank/unused Mounting Holes and thus allow for a single panel design for multiple applications.
- See pages 4-27 & 4-28 for SR assembly tools.
- **See schematic on page 4-20.**
- For Double D Mounting Hole Punches, see page 4-30.



WILL FIT THESE CABLES				PANEL DIMENSIONS						PART NO.	DESCRIPTION	PART DIM.		Mounting Hole Plug PART NO.	
UL Type	AWG/Conductors	Approximate Size		A Mounting Hole Dia.		B To Prevent Rotation		Finished Fit Panel Thickness*				Black	C BODY LENGTH		
		in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.		in.		mm.		
AWM	12/1	.125-.187	3,2-4,8	.375	9,5	.330	8,4	.062	1,6	1060	SR 2M-1	.406	10,3	2617	
SV & SVT	18/2	.220-.245	5,6-6,2	.500	12,7	.450	11,4	.062	1,6	1157	SR 5MN-3	.438	11,1	2491	
Same as SR 5MN-3 above except									.100	2,5	1140	SR 5M-3	.438	11,1	2491
For custom interlock cable, not UR		.250	6,4	.560	14,2	.730	18,5	.125	3,2	1487	SR 30-1A**	.672	17,1	consult Heyco	
		.265	6,7	.560	14,2	.730	18,5	.125	3,2	1490	SR 30-1B**				
SV & SVT	18/2	.250	6,4	.500	12,7										
	18/3	.255	6,5	.500-.515	12,7-13,1										
HPD	18/2	.270	6,9	.500	12,7	.450	11,4	.062	1,6	1150	SR 5N-4	.438	11,1	2491	
	16/2	.290	7,4	.500-.515	12,7-13,1										
SJT	18/2	.300	7,6	.531	13,5										
Same as SR 5N-4 above except									.100	2,5	1147	SR 5P-4	.438	11,1	2491
									.156	4,0	1154	SR 5L-1	.438	11,1	consult Heyco
SV & SVT	18/2	.255	6,5	.500	12,7	.450	11,4	.100	2,5	1137	SR 5P3-4	.438	11,1	2491	
	18/3	.270	6,9												
HPD	18/2	.290	7,4												
SJ, SJT & SJO	18/2	.300	7,6	.500	12,7	.465	11,8	.090	2,3	1184	SR 6W-1	.438	11,1	2491	
															SPT-3

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

*Maximum Panel Thickness. Part has additional clearance. Consult Heyco for your Custom Finished Fit Panel Thickness.

**Use Elongated Mounting Hole.

Quick Specs

Material
Certifications

Nylon 6/6



Recognized under the Component Program of Underwriters' Laboratories File E15331



Certified by the Canadian Standards Association File 8919

Flammability Rating
Temperature Range

94V-2

-.04°F (-18°C) to 221°F (105°C)

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