

“Stay Connected” with



Strain Relief Bushings

a PennEngineering® Company



Heyco® Original Strain Relief Bushings

Straight-Thru for Round Cables

.625" (15,9 mm) to .750" (19,0 mm) Mounting Holes

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*				C BODY LENGTH			
		in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.				
SJ, SJT & SJO	18/2	.300	7,6	.625	15,9	.550	14,0	.062	1,6	1217	SR 6N-4	.578	14,7	2497	
Same as SR 6N-4 above except									.125	3,2	1210	SR 6P-4	.578		14,7
SJT	18/3	.300-.330	7,6-8,4	.625	15,9	.550	14,0	.062	1,6	1197	SR 6N2-4	.578	14,7		
SJ, SJT & SJO	16/2	.325	8,3	.625	15,9	.550	14,0	.062	1,6	1200	SR 6N3-4	.578	14,7		
	18/3	.330	8,4												
	14/2	.350	8,9												
	16/3	.355	9,0												
18/4	.360	9,1													
Same as SR 6N3-4 above except									.125	3,2	1207	SR 6P3-4	.578		14,7
S & ST	18/2	.380	9,7	.625	15,9	.550	14,0	.062	1,6	1202	SR 6N5-4	.578	14,7		
	16/2	.405	10,3												
Same as SR 6N5-4 above except									.125	3,2	1204	SR 6P5-4	.578	14,7	
SJ, SJT & SJO	18/2	.300	7,6	.625	15,9	.550	14,0	.156	4,0	1214	SR 6L-1	.678	17,2	consult Heyco	
	16/2	.325	8,3	.656	16,7										
	18/3	.330	8,4	.656	16,7										
16/3	.355	9,0	.687	17,4											
HPD	16/3	.355	9,0	.687	17,4										
SJT	18/4	.360	9,1	.750	19,0	.660	16,8	.062	1,6	1244	SR 7N-2	.750	19,1	2503	
	14/3	.370	9,4												
S & ST	18/2	.390	9,9	.750	19,0	.660	16,8	.062	1,6	1244	SR 7N-2	.750	19,1		
	18/3	.405	10,3												
	16/2	.405	10,3												
16/3	.430	10,9	.750-.781	19,0-19,8											
Same as SR 7N-2 above except									.125	3,2	1237	SR 7P-2	.750	19,1	

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.

- Protects the lifeline of your electric/electronic products by absorbing the forces of pull, push, and twist that may be exerted on the flexible power cord.
- Securely anchors, insulates, and protects cables at panel entry points.
- Sizes SR 6-Series to SR 7-Series for mounting hole diameters from .625" (15,9 mm) to .781" (19,8 mm).
- Sizes for thin .062" (1,6 mm) panel available: SR 7N-2 See chart for details.
- 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.
- Consult Heyco for other wire types and sizes.
- See pages 4-27 & 4-28 for SR assembly tools.
- See page 4-19 for Quick Specs.
- For Double D Mounting Hole Punches, see page 4-30.



FOR SR-7KR-2 ONLY



STANDARD MOUNTING HOLES



ELONGATED MOUNTING HOLE



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