

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





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.