

“Stay Connected” with



Strain Relief Bushings

a PennEngineering® Company



Heyco® Original Strain Relief Bushings

Straight-Thru for Round Cables

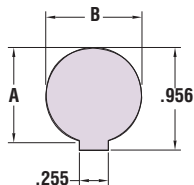
.625" (15,9 mm) to .750" (19,0 mm) Mounting Holes

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.	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										
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												.781
	16/2	.405	10,3												
16/3	.430	10,9													
Same as SR 7N-2 above except									.125	3,2	1237	SR 7P-2	.750	19,1	

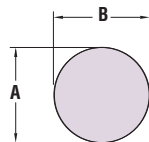
Standard color black. Consult Heyco for white and other colors.

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

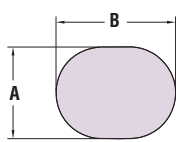
- Protects the lifeline of your electric/electronic products by absorbing the forces of pull, push, and twist that may be exerted on the flexible power cord.
- Securely anchors, insulates, and protects cables at panel entry points.
- Sizes SR 6-Series to SR 7-Series for mounting hole diameters from .625" (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.



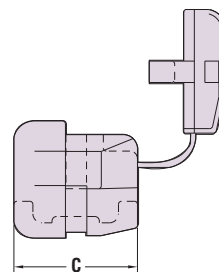
FOR SR-7KR-2 ONLY



STANDARD MOUNTING HOLES



ELONGATED MOUNTING HOLE



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А