

“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 | | | | | | | | | | |
| 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



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