

“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

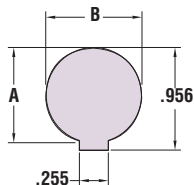


| WILL FIT THESE CABLES         |                    |                  |           | PANEL DIMENSIONS        |      |                          |      |                               |      | PART NO.    | DESCRIPTION | PART DIM.        |      | Mounting Hole Plug PART NO. |      |
|-------------------------------|--------------------|------------------|-----------|-------------------------|------|--------------------------|------|-------------------------------|------|-------------|-------------|------------------|------|-----------------------------|------|
| UL Type                       | AWG/<br>Conductors | Approximate Size |           | A<br>Mounting Hole Dia. |      | B<br>To Prevent Rotation |      | Finished Fit Panel Thickness* |      |             |             | C<br>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  | <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      |                         |      |                          |      |                               |      |             |             |                  |      |                             |      |
|                               | 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         | <b>1237</b> | SR 7P-2          | .750 | 19,1                        |      |

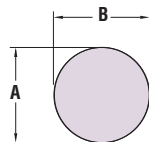
Standard color black. Consult Heyco for white and other colors.

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

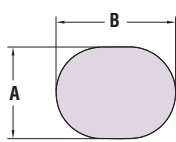
- Protects the lifeline of your electric/electronic products by absorbing the forces of pull, push, and twist that may be exerted on the flexible power cord.
- Securely anchors, insulates, and protects cables at panel entry points.
- Sizes SR 6-Series to SR 7-Series for mounting hole diameters from .625"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



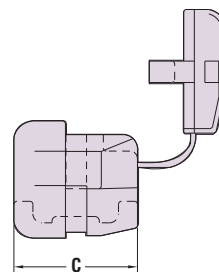
FOR SR-7KR-2 ONLY



STANDARD MOUNTING HOLES



ELONGATED MOUNTING HOLE



Компания «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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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