

“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 |                          |      |                               |      |             |             |                  |      |                             |      |
| 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  | <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 «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.