



Heyco® Ergonomic Plugs for Square Tubing

PSTE Series - Vinyl for Greater Flexibility

| TUBE DIMENSIONS Inside | | | | | PART NO. | DESCRIPTION | PART DIMENSIONS | | | |
|---------------------------|---------|------------------|----------------------|---------|--------------|--------------|-----------------|------|------|------|
| Dimension Range | | Typical Gauge | A | | | | B | | | |
| Minimum | Maximum | | Outside Dimension | | | | Depth | | | |
| in. | mm. | in. | mm. | | Black | in. | mm. | in. | mm. | |
| .58 | 14,7 | .68 | 17,3 | 14 - 20 | G5320 | PST E-75-14 | .75 | 19,1 | .43 | 10,9 |
| .73 | 18,5 | .83 | 21,1 | 10 - 14 | G5321 | PST E-100-10 | 1.00 | 25,4 | | |
| .83 | 21,1 | .93 | 23,6 | 14 - 20 | G5322 | PST E-100-14 | | | 1.25 | 31,8 |
| 1.08 | 27,4 | 1.18 | 30,0 | 14 - 20 | G5323 | PST E-125-14 | | | | |
| 1.23 | 31,2 | 1.33 | 33,8 | 10 - 14 | G5324 | PST E-150-10 | | | | |
| 1.33 | 33,8 | 1.43 | 36,3 | 14 - 20 | G5325 | PST E-150-14 | 1.50 | 38,1 | | |
| 1.73 | 43,9 | 1.83 | 46,5 | 14 - 20 | G5326 | PST E-200-10 | | | 2.00 | 50,8 |

Standard color black.

Heyco® Plugs for Rectangular Tubing

PZT Series - Ribbed Fit

| TUBE DIMENSIONS | | | | | | PART NO. | DESCRIPTION | PLUG Depth C | | |
|--------------------|------|--------------|-----------------|-------------------|------------------|--------------|-----------------|--------------------|-----------------|------|
| Outside Dimensions | | | | Wall Thickness | Typical Gauge | | | Black | in. | mm. |
| A | | B | | | | | | | | |
| in. | mm. | in. | mm. | in. | | | | | | |
| .50 | 12,7 | 1.00 | 25,4 | .065 - .049 | 16 - 18 | G5330 | PZT 50-100-16 | .43 | 10,9 | |
| | | 1.50 | 38,1 | .083 - .035 | 14 - 20 | G5331 | PZT 50-150-14 | .50 | 12,7 | |
| .63 | 15,9 | 1.12 | 28,6 | .083 - .035 | 14 - 20 | G5332 | PZT 63-112-14 | .43 | 10,9 | |
| | | 1.25 | 31,8 | .083 | 14 | G5334 | PZT 63-125-14 | .50 | 12,7 | |
| | | 1.38 | 34,9 | .083 - .035 | 14 - 20 | G5335 | PZT 63-138-14 | .43 | 10,9 | |
| .75 | 19,1 | 1.50 | 38,1 | .083 - .035 | 14 - 20 | G5336 | PZT 75-150-14 | .43 | 10,9 | |
| | | 1.25 | 31,8 | .083 - .035 | 14 - 20 | G5337 | PZT 100-125-14 | .50 | 12,7 | |
| 1.00 | 25,4 | 1.50 | 38,1 | .134 - .083 | 10 - 14 | G5338 | PZT 100-150-10 | | | |
| | | | | .083 - .035 | 14 - 20 | G5339 | PZT 100-150-14 | | | |
| | | 2.00 | 50,8 | .134 - .083 | 10 - 14 | G5340 | PZT 100-200-10 | | | |
| | | | | .083 - .035 | 14 - 20 | G5341 | PZT 100-200-14* | | | |
| | | .065 | 16 | G5342 | PZT 100-200-16 | .36 | 9,1 | | | |
| | | | | .083 - .035 | 14 - 20 | G5343 | PZT 100-250-14 | | | .45 |
| 2.50 | 63,5 | .065 - .049 | 16 - 18 | G5344 | PZT 100-250-16 | .50 | 12,7 | | | |
| | | .083 - .035 | 14 - 20 | G5345 | PZT 100-300-14 | .51 | 13,0 | | | |
| 1.50 | 38,1 | 2.00 | 50,8 | .134 - .083 | 10 - 14 | G5346 | PZT 150-200-10 | .50 | 12,7 | |
| | | 2.50 | 63,5 | .109 - .065 | 12 - 16 | G5347 | PZT 150-250-12 | .53 | 13,5 | |
| | | 3.00 | 76,2 | .134 - .083 | 10 - 14 | G5348 | PZT 150-300-10 | .50 | 12,7 | |
| | | 3.50 | 88,9 | .134 - .083 | 10 - 14 | G5349 | PZT 150-350-10 | .60 | 15,2 | |
| 1.96 | 49,8 | 3.94 | 100,1 | .203 - .109 | 6 - 12 | G5356 | PZT 196-394-06M | .65 | 16,5 | |
| 2.00 | 50,8 | 2.50 | 63,5 | .134 - .083 | 10 - 14 | G5351 | PZT 200-250-10 | .52 | 13,2 | |
| | | | | .203 - .165 | 6 - 8 | G5352 | PZT 200-300-06 | | | |
| | | 3.00 | 76,2 | .134 - .083 | 10 - 14 | G5353 | PZT 200-300-10 | .50 | 12,7 | |
| | | | | .083 - .035 | 14 - 20 | G5354 | PZT 200-300-14 | | | |
| | | .203 - .120 | 6 - 11 | G5355 | PZT 200-400-06 | .94 | 23,9 | | | |
| | | | | .134 - .083 | 10 - 14 | G5357 | PZT 200-400-10 | .50 | 12,7 | |
| | | .083 - .035 | 14 - 20 | G5358 | PZT 200-400-14 | | | | | |
| | | | | 5.00 | 127,0 | .165 | 8 | G5359 | PZT 200-500-08* | 1.00 |
| .134 | 10 | G5360 | PZT 200-500-10* | | | | | | | |

Standard color black.

*Smooth (ie, not ribbed) shank.

| | | | |
|-------------------|--|-------------------|----------------------------------|
| Material | PSTE | Material | LDPE |
| Temperature Range | Vinyl 26°F (-32°C) to 200°F (93°C) | Temperature Range | -94°F (-70°C) to 150°F (66°C) |



- **Flexible, ribbed design** allows quick and easy fingertip installation.
- **Removable without the use of tools** (Traditional glides and tube plugs are designed to be permanent. Their rigid design makes removal very difficult).
- Injection molded for intricate detail and design, with **flexibility**.
- See page 6-50 for HEYCaps and Plugs for Round Tubing.
- Material: Vinyl. Vinyl **decreases mobility** or sliding on floors, helping to keep your application in place.



- Featuring the same external rib design of Heyco PSTR Series Plugs for Square Tubing, PZT Series Plugs for Rectangular Tubing are offered in a **broad selection of width-to-length proportions**, to fit many special tubing shapes found on stands for computer terminals, office machines, display fixtures, and similar metal furnishings and equipment.
- **Durable construction** ensures exceptional performance in business and commercial applications.





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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.