



- **Smooth, glossy head** provides easy glide and shiny finish.
- Close unneeded panel openings.
- Locking fingers snap into holes with fingertip pressure for quick and easy installation.
- Locking fingers in fractional increments up to the maximum panel thickness.
- Multiple sizes for use in .187” (4,7 mm) to 2.000” (50,8 mm) diameter holes.
- Lock firmly in panel up to .125” (3,2 mm) thick. (G parts)
- For use in panels thicker than .125” (3,2 mm). (GPT parts)
- Withstand a push back force of 35 pounds.



**SINGLE PANEL THICKNESS DESIGN**



**MULTIPLE PANEL THICKNESS DESIGN**

## Heyco® Glossy and Thick Panel Glossy Plugs

Mounting Hole Diameter Range: .187” (4,7 mm) to 2.000” (50,8 mm)

| MOUNTING HOLE DIAMETER                                          |             | PART NO.    |             | DESCRIPTION | PART DIMENSIONS    |      |                     |      |
|-----------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|------|---------------------|------|
| in.                                                             | mm.         | Black       | White       |             | A<br>Head Diameter |      | B<br>Overall Height |      |
|                                                                 |             |             |             |             | in.                | mm.  | in.                 | mm.  |
| Single Locking Step for Panel Thickness up to .062” (1,6 mm)    |             |             |             |             |                    |      |                     |      |
| .187                                                            | 4,7         | <b>2590</b> | <b>2591</b> | DP 187*     | .25                | 6,4  | .23                 | 5,9  |
| .250                                                            | 6,4         | <b>2600</b> | <b>2601</b> | G 250       | .31                | 7,9  | .31                 | 7,9  |
| .312                                                            | 7,9         | <b>2610</b> | <b>2611</b> | G 312       | .38                | 9,5  |                     |      |
| Multiple Locking Steps for Panel Thickness up to .125” (3,2 mm) |             |             |             |             |                    |      |                     |      |
| .375                                                            | 9,5         | <b>2620</b> | <b>2621</b> | G 375       | .47                | 11,9 | .41                 | 10,3 |
| .437                                                            | 11,1        | <b>2630</b> | <b>2631</b> | G 437       | .53                | 13,5 |                     |      |
| .500                                                            | 12,7        | <b>2640</b> | <b>2641</b> | G 500       | .56                | 14,3 |                     |      |
| .562                                                            | 14,3        | <b>2650</b> | <b>2651</b> | G 562       | .66                | 16,7 |                     |      |
| .625                                                            | 15,9        | <b>2660</b> | <b>2661</b> | G 625       | .73                | 18,6 |                     |      |
| .750                                                            | 19,1        | <b>2680</b> | <b>2681</b> | G 750       | .86                | 21,8 | .45                 | 11,5 |
| .875                                                            | 22,2        | <b>2700</b> | <b>2701</b> | G 875       | .95                | 24,2 |                     |      |
| 1.000                                                           | 25,4        | <b>2710</b> | <b>2711</b> | G 1000      | 1.13               | 28,6 |                     |      |
| 1.093 - 1.125                                                   | 27,8 - 28,6 | <b>2720</b> | <b>2721</b> | G 1093      | 1.22               | 30,9 |                     |      |
| 1.187                                                           | 30,1        | <b>2730</b> | <b>2731</b> | G 1187      | 1.31               | 33,3 |                     |      |
| 1.375                                                           | 34,9        | <b>2760</b> | <b>2761</b> | G 1375      | 1.49               | 37,7 | .56                 | 14,3 |
| 1.500                                                           | 38,1        | <b>2770</b> | <b>2771</b> | G 1500      | 1.61               | 40,8 |                     |      |
| 1.750                                                           | 44,4        | <b>2780</b> | <b>2781</b> | G 1750      | 1.88               | 47,6 |                     |      |
| 2.000                                                           | 50,8        | <b>2795</b> | <b>2796</b> | G 2000      | 2.13               | 54,8 |                     |      |
| Multiple Locking Steps for Panel Thickness up to .250” (6,4 mm) |             |             |             |             |                    |      |                     |      |
| .500                                                            | 12,7        | <b>2430</b> | <b>2431</b> | GPT 500     | .56                | 14,3 | .52                 | 13,1 |
| .625                                                            | 15,9        | <b>3134</b> | <b>3135</b> | GPT 625**   | .72                | 18,3 |                     |      |
| .750                                                            | 19,1        | <b>3136</b> | <b>3137</b> | GPT 750**   | .85                | 21,6 | .56                 | 14,3 |
| .875                                                            | 22,2        | <b>3138</b> | <b>3139</b> | GPT 875     | .95                | 24,2 |                     |      |
| 1.000                                                           | 25,4        | <b>3140</b> | <b>3141</b> | GPT 1000    | 1.13               | 28,6 |                     |      |
| 1.093 - 1.125                                                   | 27,8 - 28,6 | <b>3142</b> | <b>3143</b> | GPT 1093    | 1.22               | 30,9 |                     |      |
| 1.187                                                           | 30,1        | <b>3144</b> | <b>3145</b> | GPT 1187    | 1.31               | 33,3 |                     |      |
| 1.375                                                           | 34,9        | <b>2432</b> | <b>2433</b> | GPT 1375    | 1.49               | 37,7 | .56                 | 14,3 |
| 1.500                                                           | 38,1        | <b>2428</b> | <b>2429</b> | GPT 1500    | 1.61               | 40,8 |                     |      |
| 1.750                                                           | 44,4        | <b>2436</b> | <b>2437</b> | GPT 1750    | 1.88               | 47,6 |                     |      |
| 2.000                                                           | 50,8        | <b>2438</b> | <b>2439</b> | GPT 2000    | 2.16               | 54,8 |                     |      |

Standard color black. Consult Heyco for other colors.

\*Convex, glossy finished head tapers to a thin edge.

\*\* Single locking steps for Panel Thickness up to .250” (6,4 mm)

*Quick Specs*

Material  
Certifications



Nylon 6/6  
Recognized under the Component Program of Underwriters' Laboratories, File E51579



Certified by Canadian Standards Association, File 8919

Flammability Rating  
Temperature Range

94V-2  
-40°F (-40°C) to 221°F (105°C)



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.