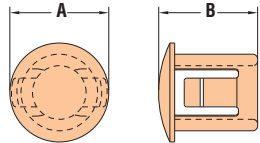
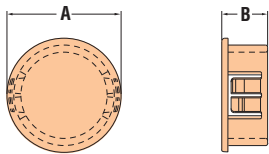




- **Smooth, glossy head** provides easy glide and shiny finish.
- Close unneeded panel openings.
- Locking fingers snap into holes with fingertip pressure for quick and easy installation.
- Locking fingers in fractional increments up to the maximum panel thickness.
- Multiple sizes for use in .187” (4,7 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         | 2590     | 2591  | DP 187*     | .25                | 6,4  | .23                 | 5,9  |
| .250  | 6,4         | 2600     | 2601  | G 250       | .31                | 7,9  | .31                 | 7,9  |
| .312  | 7,9         | 2610     | 2611  | G 312       | .38                | 9,5  |                     |      |
| Multiple Locking Steps for Panel Thickness up to .125” (3,2 mm) |             |          |       |             |                    |      |                     |      |
| .375  | 9,5         | 2620     | 2621  | G 375       | .47                | 11,9 | .41                 | 10,3 |
| .437  | 11,1        | 2630     | 2631  | G 437       | .53                | 13,5 |                     |      |
| .500  | 12,7        | 2640     | 2641  | G 500       | .56                | 14,3 |                     |      |
| .562  | 14,3        | 2650     | 2651  | G 562       | .66                | 16,7 |                     |      |
| .625  | 15,9        | 2660     | 2661  | G 625       | .73                | 18,6 |                     |      |
| .750  | 19,1        | 2680     | 2681  | G 750       | .86                | 21,8 | .45                 | 11,5 |
| .875  | 22,2        | 2700     | 2701  | G 875       | .95                | 24,2 |                     |      |
| 1.000   | 25,4        | 2710     | 2711  | G 1000      | 1.13               | 28,6 |                     |      |
| 1.093 - 1.125   | 27,8 - 28,6 | 2720     | 2721  | G 1093      | 1.22               | 30,9 |                     |      |
| 1.187   | 30,1        | 2730     | 2731  | G 1187      | 1.31               | 33,3 |                     |      |
| 1.375   | 34,9        | 2760     | 2761  | G 1375      | 1.49               | 37,7 | .56                 | 14,3 |
| 1.500   | 38,1        | 2770     | 2771  | G 1500      | 1.61               | 40,8 |                     |      |
| 1.750   | 44,4        | 2780     | 2781  | G 1750      | 1.88               | 47,6 |                     |      |
| 2.000   | 50,8        | 2795     | 2796  | G 2000      | 2.13               | 54,8 |                     |      |
| Multiple Locking Steps for Panel Thickness up to .250” (6,4 mm) |             |          |       |             |                    |      |                     |      |
| .500  | 12,7        | 2430     | 2431  | GPT 500     | .56                | 14,3 | .52                 | 13,1 |
| .625  | 15,9        | 3134     | 3135  | GPT 625**   | .72                | 18,3 |                     |      |
| .750  | 19,1        | 3136     | 3137  | GPT 750**   | .85                | 21,6 | .56                 | 14,3 |
| .875  | 22,2        | 3138     | 3139  | GPT 875     | .95                | 24,2 |                     |      |
| 1.000   | 25,4        | 3140     | 3141  | GPT 1000    | 1.13               | 28,6 |                     |      |
| 1.093 - 1.125   | 27,8 - 28,6 | 3142     | 3143  | GPT 1093    | 1.22               | 30,9 |                     |      |
| 1.187   | 30,1        | 3144     | 3145  | GPT 1187    | 1.31               | 33,3 |                     |      |
| 1.375   | 34,9        | 2432     | 2433  | GPT 1375    | 1.49               | 37,7 | .56                 | 14,3 |
| 1.500   | 38,1        | 2428     | 2429  | GPT 1500    | 1.61               | 40,8 |                     |      |
| 1.750   | 44,4        | 2436     | 2437  | GPT 1750    | 1.88               | 47,6 |                     |      |
| 2.000   | 50,8        | 2438     | 2439  | 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 «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