



- **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 Head Diameter | | B 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

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

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