



For NPS Threaded Ports

- Provide a positive seal on NPS threaded ports.
- Flange compresses against the mounting hole surface area, keeping contaminants from the spot face.
- Round, 12-point “socket pattern” head.
- Integral, serrated Shoulder Washer.
- Applicable Specs. MIL-C-52078, MIL-C-5501/5, NAS 840.
- Red color.



For SAE and ISO Threaded Ports

- Provide a dual, positive seal on SAE and ISO straight-threaded ports.
- Integral Sealing Ring seats into the bevel of the threaded opening to prevent oil or fluid leakage.
- Lip on the flange compresses against the mounting hole surface, keeping contaminants from the spot face.
- Suitable for gasketing (optional).
- Slotted, 12-point head for screwdriver (SAE only), socket or wrench tightening.
- Round “socket pattern” Head.

Heyco® Threaded Plugs for Straight Threaded Ports
 With Integral Sealing Ring **For SAE Threaded Ports** 12-Point Socket Head with Slot

| THREADED PORT | PART NO. | DESCRIPTION | A 12-Point Socket Size* | PART DIMENSIONS | | | | | |
|---------------|----------|-------------|-------------------------------|-----------------|-----|---------------------|-----|---------------------------|-----|
| | | | | B Depth | | C Head Height | | D Shoulder Diameter | |
| | | | | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. |

For NPS Threaded Ports - Red Color

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|----------|------|-----|------|-----|------|------|------|
| 1/8 | G5410 | PNPS 1/8 | 9/16 | .27 | 6,9 | .31 | 7,9 | .56 | 14,2 |
| 1/4 | G5411 | PNPS 1/4 | 9/16 | .37 | 9,4 | .31 | 7,9 | .74 | 18,8 |
| 3/8 | G5412 | PNPS 3/8 | 9/16 | .33 | 8,4 | .38 | 9,7 | .83 | 21,1 |
| 1/2 | G5413 | PNPS 1/2 | 9/16 | .55 | 14,0 | .37 | 9,4 | 1.04 | 26,4 |
| 3/4 | G5414 | PNPS 3/4 | 9/16 | .63 | 16,0 | .41 | 10,4 | 1.31 | 33,3 |

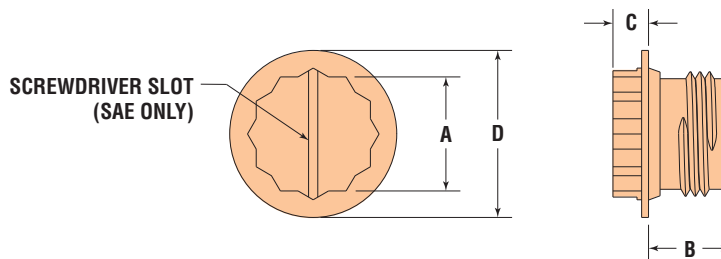
For SAE Threaded Ports - Red Color - with Integral Sealing Ring*

| | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|----------------|--------|-----|------|-----|-----|------|------|
| 7/16-24 | G5420 | PSAE 7/16-24 | 3/8 | .34 | 8,6 | .26 | 6,6 | .66 | 16,8 |
| 7/16-20 | G5421 | PSAE 7/16-20 | | | | | | | |
| 1/2-20 | G5422 | PSAE 1/2-20 | 7/16 | .34 | 8,6 | .30 | 7,6 | .73 | 18,5 |
| 9/16-18 | G5423 | PSAE 9/16-18 | 1/2 | .36 | 9,1 | .30 | 7,6 | .80 | 20,3 |
| 3/4-16 | G5424 | PSAE 3/4-16 | 11/16 | .41 | 10,4 | .31 | 7,9 | 1.02 | 25,9 |
| 7/8-14 | G5425 | PSAE 7/8-14 | 13/16 | .53 | 13,5 | .31 | 7,9 | 1.16 | 29,5 |
| 1-1/16-12 | G5426 | PSAE 1-1/16-12 | 1 | .61 | 15,5 | .31 | 7,9 | 1.45 | 36,8 |
| 1-5/16-12 | G5427 | PSAE 1-5/16-12 | 1-1/4 | .61 | 15,5 | .33 | 8,4 | 1.74 | 44,2 |
| 1-5/8-12 | G5428 | PSAE 1-5/8-12 | 1-9/16 | .61 | 15,5 | .33 | 8,4 | 2.17 | 55,1 |
| 1-7/8-12 | G5429 | PSAE 1-7/8-12 | 1-7/8 | .62 | 15,7 | .34 | 8,6 | 2.42 | 61,5 |

For ISO Threaded Ports - Green Color - with Integral Sealing Ring

| | | | | | | | | | |
|----------|--------------|---------|----|-----|------|-----|------|------|------|
| 10 x 1.5 | G5431 | PISO 10 | 10 | .33 | 8,4 | .33 | 8,4 | .65 | 16,5 |
| 12 x 1.5 | G5432 | PISO 12 | 12 | .41 | 10,4 | .34 | 8,6 | .73 | 18,5 |
| 14 x 1.5 | G5433 | PISO 14 | 12 | .41 | 10,4 | .38 | 9,7 | .81 | 20,6 |
| 18 x 1.5 | G5434 | PISO 18 | 16 | .41 | 10,4 | .44 | 11,2 | .97 | 24,6 |
| 22 x 1.5 | G5435 | PISO 22 | 20 | .41 | 10,4 | .44 | 11,2 | 1.12 | 28,4 |
| 27 x 2 | G5436 | PISO 27 | 24 | .41 | 10,4 | .44 | 11,2 | 1.36 | 34,5 |

* SAE Threaded Ports feature a slotted Socket Head.



Quick Specs

| | | | |
|-------------------------------|--|-------------------------------|---|
| Material Temperature Range | PNPS & PSAE HDPE 0°F (-18°C) to 165°F (74°C) | Material Temperature Range | PISO Polypropylene -90°F (-70°C) to 250°F (121°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