



Quality Products. Service Excellence.

Hole Plugs *HP Series*

Features



- Designed to seal unused pushbutton holes, conduit openings and knockout holes against dust, oil and water.
- Standard Pushbutton size is 30.5mm
- **Steel Hole Plug**
 - Available in 12 sizes.
 - Finished in ANSI 61 gray.
 - Oil resistant gasket.
 - Secured with an 10-24 x 0.55" threaded stud and plated wing nut.
- **Stainless Steel Hole Plugs**
 - Available in 8 sizes.
 - Finished in brushed natural 304 stainless steel finish.
 - Oil resistant gasket.
 - Secured with an 10-24 x 0.55" threaded stud and plated wing nut.

Steel

| Part No. | Description | Max Hole Diameter | Plug Diameter |
|----------|-----------------|-------------------|---------------|
| HP22 | 22mm Pushbutton | 0.88 | 1.22 |
| HP50 | .5" Conduit | 0.88 | 1.38 |
| HP75 | .75" Conduit | 1.06 | 1.56 |
| HPB | Std. Pushbutton | 1.25 | 1.75 |
| HP100 | 1" Conduit | 1.38 | 1.88 |
| HP125 | 1.25" Conduit | 1.69 | 2.19 |
| HP150 | 1.5" Conduit | 2.00 | 2.50 |
| HP200 | 2" Conduit | 2.50 | 3.00 |
| HP250 | 2.5" Conduit | 3.00 | 3.50 |
| HP300 | 3" Conduit | 3.62 | 4.12 |
| HP350 | 3.5" Conduit | 4.12 | 4.62 |
| HP400 | 4" Conduit | 4.62 | 5.12 |

Stainless Steel

| Part No. | Description | Max Hole Diameter | Plug Diameter |
|----------|-----------------|-------------------|---------------|
| HP22SS | 22mm Pushbutton | 0.88 | 1.22 |
| HP50SS | .5" Conduit | 0.88 | 1.38 |
| HP75SS | .75" Conduit | 1.06 | 1.56 |
| HPBSS | Std. Pushbutton | 1.25 | 1.75 |
| HP100SS | 1" Conduit | 1.38 | 1.88 |
| HP125SS | 1.25" Conduit | 1.69 | 2.19 |
| HP150SS | 1.5" Conduit | 2.00 | 2.50 |
| HP200SS | 2" Conduit | 2.50 | 3.00 |

Data subject to change without notice

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