

“Stay Connected” with

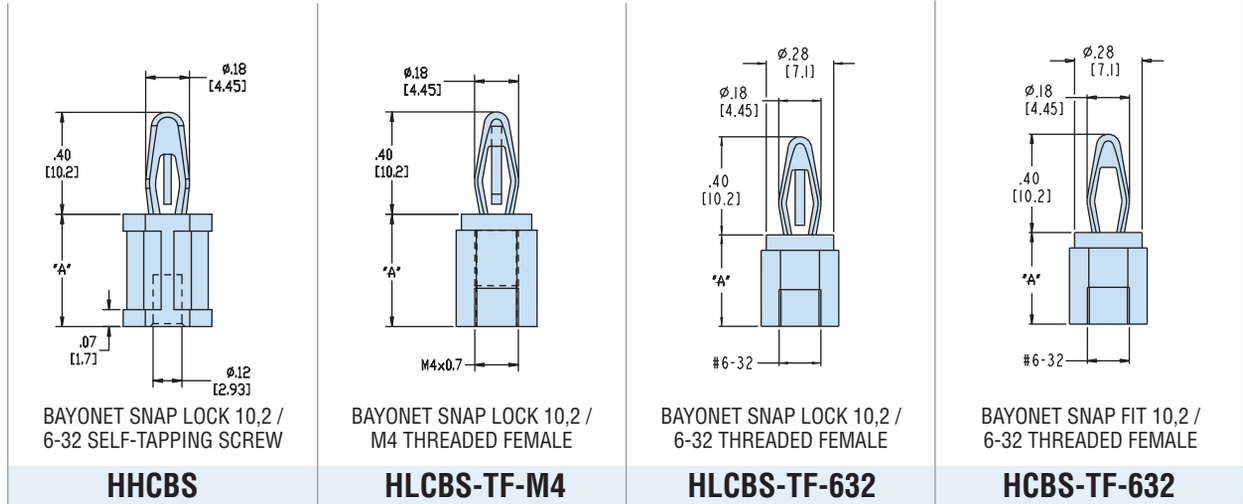


HEYware Products

a PennEngineering® Company

Heyco® Nylon PCB Supports - Screw and Lock

▼ ALL NEW PRODUCTS! ▼



| | Maximum Thickness* | | Mounting Hole Diameter | | Maximum Thickness | | Mounting Hole Diameter | | Maximum Thickness | | Mounting Hole Diameter | |
|----------------|--------------------|-----|------------------------|-----|-------------------|-----|------------------------|-----|-------------------|-----|------------------------|-----|
| | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. |
| PCB | .062 | 1,6 | .157 | 4,0 | .062 | 1,6 | .157 | 4,0 | .062 | 1,6 | .157 | 4,0 |
| Chassis | .312 | 7,9 | 6-32 | | threaded | | M4 | | threaded | | 6-32 | |

| A | | PART NO. Natural | DESCRIPTION | PART NO. Natural** | DESCRIPTION | PART NO. Natural** | DESCRIPTION | PART NO. Natural** | DESCRIPTION |
|-------|------|---------------------|-------------|-----------------------|----------------|-----------------------|-----------------|-----------------------|----------------|
| in. | mm. | | | | | | | | |
| .250 | 6,4 | 10616 | HHCBS-04 † | | | | | | |
| .375 | 9,5 | 10617 | HHCBS-06 | 10829 | HLCBS-TF-M4-06 | 10890 | HLCBS-TF-632-06 | 10897 | HCBS-TF-632-06 |
| .500 | 12,7 | 10618 | HHCBS-08 | 10830 | HLCBS-TF-M4-08 | 10891 | HLCBS-TF-632-08 | 10898 | HCBS-TF-632-08 |
| .625 | 15,9 | 10619 | HHCBS-10 | 10831 | HLCBS-TF-M4-10 | 10892 | HLCBS-TF-632-10 | 10899 | HCBS-TF-632-10 |
| .750 | 19,1 | 10620 | HHCBS-12 | 10832 | HLCBS-TF-M4-12 | 10893 | HLCBS-TF-632-12 | 10900 | HCBS-TF-632-12 |
| .875 | 22,2 | 10621 | HHCBS-14 | 10833 | HLCBS-TF-M4-14 | 10894 | HLCBS-TF-632-14 | 10901 | HCBS-TF-632-14 |
| 1.000 | 25,4 | 10622 | HHCBS-16 | 10834 | HLCBS-TF-M4-16 | 10895 | HLCBS-TF-632-16 | 10902 | HCBS-TF-632-16 |
| 1.125 | 28,6 | 10623 | HHCBS-18 | | | | | | |
| 1.250 | 31,8 | 10624 | HHCBS-20 | | | | | | |
| 1.406 | 35,7 | 10625 | HHCBS-22.5 | | | | | | |

Standard color natural. For special order parts in UL 94V-0 natural material, add the suffix “F” to Part No.

*Refers to thread depth at chassis which is .312” (7,9 mm)

**Consult Heyco for HLCBS-TF in V-0 material

†Thread depth is .20” (5,2 mm)

Quick
Specs

Material: Nylon 6/6
 Flammability Rating: 94V-2
 Temperature Range: -40°F (-40°C) to 185°F (85°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