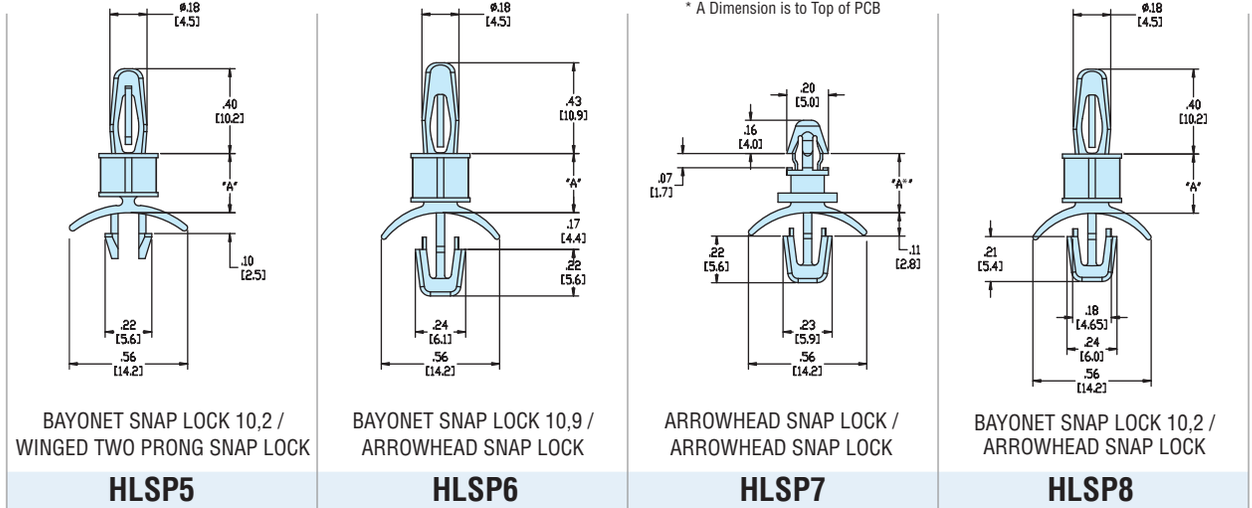




Heyco® Nylon PCB Supports - Imperial Spacing



	Maximum Thickness		Mounting Hole Diameter		Maximum Thickness		Mounting Hole Diameter		Maximum Thickness		Mounting Hole Diameter		Maximum Thickness		Mounting Hole Diameter	
	in.	mm.	in.	mm.												
PCB	.062	1,6	.157	4,0	.090	2,3	.157	4,0	.062	1,6	.157	4,0	.062	1,6	.157	4,0
Chassis	.078	2,0	.187	4,8	.141	3,6	.187	4,8	.078	2,0	.187	4,8	.055	1,4	.187	4,8

A	PART NO.	DESCRIPTION							
									in.
.187	4,8	10104	HLSP5-03	10118	HLSP6-03	10132	HLSP7-03	10146	HLSP8-03
.250	6,4	10105	HLSP5-04	10119	HLSP6-04	10133	HLSP7-04	10147	HLSP8-04
.312	7,9	10106	HLSP5-05	10120	HLSP6-05	10134	HLSP7-05	10148	HLSP8-05
.375	9,5	10107	HLSP5-06	10121	HLSP6-06	10135	HLSP7-06	10149	HLSP8-06
.437	11,1	10108	HLSP5-07	10122	HLSP6-07	10136	HLSP7-07	10150	HLSP8-07
.500	12,7	10109	HLSP5-08	10123	HLSP6-08	10137	HLSP7-08	10151	HLSP8-08
.625	15,9	10110	HLSP5-10	10124	HLSP6-10	10138	HLSP7-10	10152	HLSP8-10
.750	19,1	10111	HLSP5-12	10125	HLSP6-12	10139	HLSP7-12	10153	HLSP8-12
.875	22,2	10112	HLSP5-14	10126	HLSP6-14	10140	HLSP7-14	10154	HLSP8-14
1.000	25,4	10113	HLSP5-16	10127	HLSP6-16	10141	HLSP7-16	10155	HLSP8-16
1.125	28,6	10114	HLSP5-18	10128	HLSP6-18	10142	HLSP7-18	10156	HLSP8-18
1.250	31,8	10115	HLSP5-20	10129	HLSP6-20	10143	HLSP7-20	10157	HLSP8-20
1.375	34,9	10116	HLSP5-22	10130	HLSP6-22	10144	HLSP7-22	10158	HLSP8-22

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

*Consult Heyco for HLSP5 & HLSP6 in V-0 material.



Quick Specs

Material: Nylon 6/6
 Flammability Rating: 94V-2
 Temperature Range: .4°F (-18°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