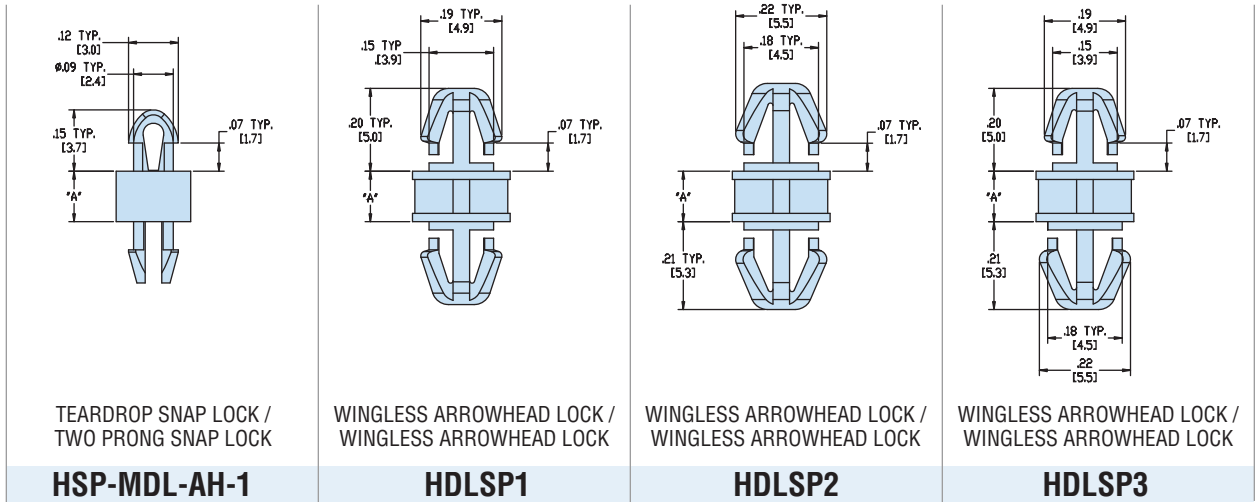




Heyco® Nylon PCB Supports - Metric Spacing



	Maximum Thickness		Mounting Hole Diameter		Maximum Thickness		Mounting Hole Diameter		Maximum Thickness		Mounting Hole Diameter		Maximum Thickness		Mounting Hole Diameter	
	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.
PCB	.062	1,6	.098	2,5	.062	1,6	.157	4,0	.062	1,6	.187	4,8	.062	1,6	.157	4,0
Chassis	.062	1,6	.098	2,5	.062	1,6	.157	4,0	.062	1,6	.187	4,8	.062	1,6	.187	4,8

A mm.	PART NO. Natural	DESCRIPTION	PART NO. Natural	DESCRIPTION	PART NO. Natural	DESCRIPTION	PART NO. Natural	DESCRIPTION
2,0	10508	HSP-MDL-AH-1-02M						
3,0	10509	HSP-MDL-AH-1-03M	10523	HDLSP1-03M	10533	HDLSP2-03M	10543	HDLSP3-03M
4,0	10510	HSP-MDL-AH-1-04M	10524	HDLSP1-04M	10534	HDLSP2-04M	10544	HDLSP3-04M
5,0	10511	HSP-MDL-AH-1-05M						
6,0	10512	HSP-MDL-AH-1-06M	10525	HDLSP1-06M	10535	HDLSP2-06M	10545	HDLSP3-06M
7,0	10513	HSP-MDL-AH-1-07M						
8,0	10514	HSP-MDL-AH-1-08M	10526	HDLSP1-08M	10536	HDLSP2-08M	10546	HDLSP3-08M
10,0	10515	HSP-MDL-AH-1-10M	10527	HDLSP1-10M	10537	HDLSP2-10M	10547	HDLSP3-10M
12,0	10516	HSP-MDL-AH-1-12M	10528	HDLSP1-12M	10538	HDLSP2-12M	10548	HDLSP3-12M
14,0	10517	HSP-MDL-AH-1-14M	10529	HDLSP1-14M	10539	HDLSP2-14M	10549	HDLSP3-14M
16,0	10518	HSP-MDL-AH-1-16M	10530	HDLSP1-16M	10540	HDLSP2-16M	10550	HDLSP3-16M
18,0	10519	HSP-MDL-AH-1-18M	10531	HDLSP1-18M	10541	HDLSP2-18M	10551	HDLSP3-18M
20,0	10520	HSP-MDL-AH-1-20M						
22,0	10521	HSP-MDL-AH-1-22M						

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



Material: Nylon 6/6
 Flammability Rating: 94V-2
 Temperature Range: .4°F (-18°C) to 185°F (85°C)

*Quick
Specs*

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