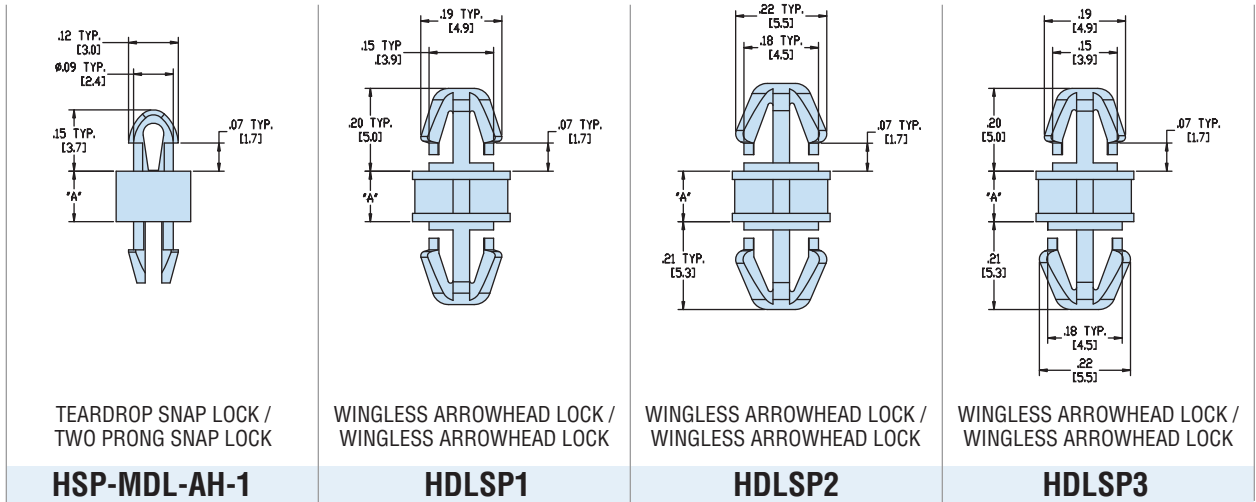




# Heyco® Nylon PCB Supports - Metric Spacing



	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.
<b>PCB</b>	.062	1,6	.098	2,5	.062	1,6	.157	4,0	.062	1,6	.187	4,8	.062	1,6	.157	4,0
<b>Chassis</b>	.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	<b>10508</b>	HSP-MDL-AH-1-02M						
3,0	<b>10509</b>	HSP-MDL-AH-1-03M	<b>10523</b>	HDLSP1-03M	<b>10533</b>	HDLSP2-03M	<b>10543</b>	HDLSP3-03M
4,0	<b>10510</b>	HSP-MDL-AH-1-04M	<b>10524</b>	HDLSP1-04M	<b>10534</b>	HDLSP2-04M	<b>10544</b>	HDLSP3-04M
5,0	<b>10511</b>	HSP-MDL-AH-1-05M						
6,0	<b>10512</b>	HSP-MDL-AH-1-06M	<b>10525</b>	HDLSP1-06M	<b>10535</b>	HDLSP2-06M	<b>10545</b>	HDLSP3-06M
7,0	<b>10513</b>	HSP-MDL-AH-1-07M						
8,0	<b>10514</b>	HSP-MDL-AH-1-08M	<b>10526</b>	HDLSP1-08M	<b>10536</b>	HDLSP2-08M	<b>10546</b>	HDLSP3-08M
10,0	<b>10515</b>	HSP-MDL-AH-1-10M	<b>10527</b>	HDLSP1-10M	<b>10537</b>	HDLSP2-10M	<b>10547</b>	HDLSP3-10M
12,0	<b>10516</b>	HSP-MDL-AH-1-12M	<b>10528</b>	HDLSP1-12M	<b>10538</b>	HDLSP2-12M	<b>10548</b>	HDLSP3-12M
14,0	<b>10517</b>	HSP-MDL-AH-1-14M	<b>10529</b>	HDLSP1-14M	<b>10539</b>	HDLSP2-14M	<b>10549</b>	HDLSP3-14M
16,0	<b>10518</b>	HSP-MDL-AH-1-16M	<b>10530</b>	HDLSP1-16M	<b>10540</b>	HDLSP2-16M	<b>10550</b>	HDLSP3-16M
18,0	<b>10519</b>	HSP-MDL-AH-1-18M	<b>10531</b>	HDLSP1-18M	<b>10541</b>	HDLSP2-18M	<b>10551</b>	HDLSP3-18M
20,0	<b>10520</b>	HSP-MDL-AH-1-20M						
22,0	<b>10521</b>	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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А