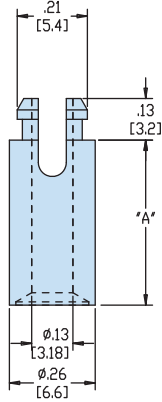




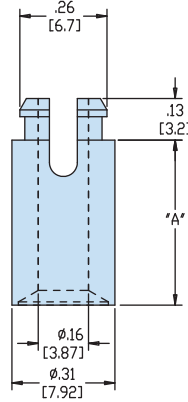
## Heyco® Nylon PCB Supports - Stackable Self-Retaining Spacers

- May be stacked for multi-level PCB applications.
- Self aligning.
- One end locks into PCB.
- Clear hole variations for #4, #6 or #8 screw.



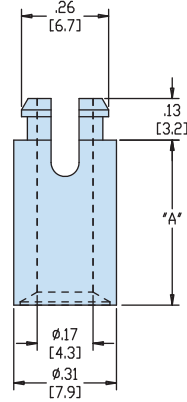
TWO PRONG SNAP LOCK / #4 SELF-TAPPING SCREW

### HSSRS4



TWO PRONG SNAP LOCK / #6 SELF-TAPPING SCREW

### HSSRS6



TWO PRONG SNAP LOCK / #8 SELF-TAPPING SCREW

### HSSRS8



	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.
<b>PCB</b>	.062	1,6	.187	4,7	.062	1,6	.232	5,9	.062	1,6	.232	5,9
<b>Chassis</b>	self-tapping		#4		self-tapping		#6		self-tapping		#8 M4	

A		PART NO. FR Natural	DESCRIPTION	PART NO. FR Natural	DESCRIPTION	PART NO. Natural*	DESCRIPTION
in.	mm.						
.125	3,2	<b>3681</b>	HSSRS4-02				
.187	4,8	<b>3683</b>	HSSRS4-03				
.250	6,4	<b>3684</b>	HSSRS4-04	<b>3689</b>	HSSRS6-04	<b>10857</b>	HSSRS8-04
.312	7,9	<b>10926</b>	HSSRS4-05			<b>10858</b>	HSSRS8-05 <b>NEW!</b>
.375	9,5	<b>3685</b>	HSSRS4-06	<b>3690</b>	HSSRS6-06	<b>10859</b>	HSSRS8-06
.413	10,5	<b>3686</b>	HSSRS4-413				<b>NEW!</b>
.437	11,1	<b>10928</b>	HSSRS4-07			<b>10860</b>	HSSRS8-07 <b>NEW!</b>
.500	12,7	<b>3687</b>	HSSRS4-08	<b>3691</b>	HSSRS6-08	<b>10861</b>	HSSRS8-08
.625	15,9	<b>3688</b>	HSSRS4-10	<b>3692</b>	HSSRS6-10	<b>10862</b>	HSSRS8-10
.750	19,1	<b>10931</b>	HSSRS4-12			<b>10863</b>	HSSRS8-12 <b>NEW!</b>
.875	22,2	<b>10932</b>	HSSRS4-14			<b>10864</b>	HSSRS8-14 <b>NEW!</b>
1.000	25,4	<b>10933</b>	HSSRS4-16			<b>10865</b>	HSSRS8-16 <b>NEW!</b>

Standard material is FR natural.

\*HSSRS8 standard material is UL 94V-2 natural.

Quick Specs

Material: Nylon 6/6  
 Flammability Rating: HSSRS4 & HSSRS6 - 94V-0; HSSRS8 - 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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