

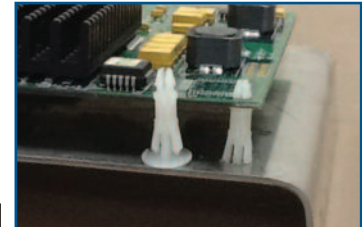


Heyco® Nylon PCB Supports

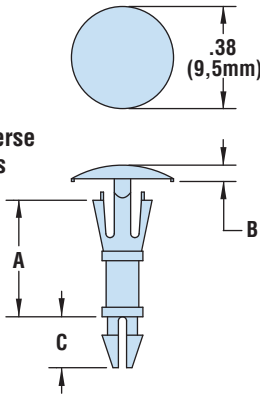
Locking Reverse PCB Supports

PANEL DIMENSIONS				PCB DIMENSIONS				PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS					
Maximum Thickness		Mounting Hole Diameter		Maximum Thickness		Mounting Hole Diameter				A Spacing		B Head Length		C Foot Length	
in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	Natural	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	
SS LR Series															
.06	1,6	.187	4,8	.06	1,6	.125	3,2	3699	SS LR 5/16	.31	7,9				
								3700	SS LR 3/8	.38	9,5	.06	1,5	.19	4,8
								3701	SS LR 7/16	.44	11,1				

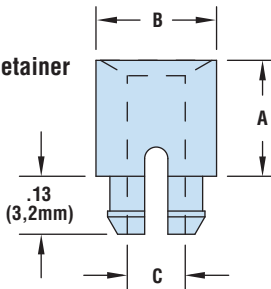
Standard color natural.



Locking Reverse PCB Supports



Stacking Retainer Supports



Stacking Retainer Supports

PANEL DIMENSIONS				PCB DIMENSIONS			PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS						
Maximum Thickness		Mounting Hole Diameter		Screw Size	Maximum Thickness				A Spacing		B Outside Diameter		C Inside Diameter		
in.	mm.	in.	mm.		in.	mm.	Natural	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.		
SS RS Series															
.06	1,6	.187	4,8	#4	.06	1,6	3681	HSSRS4-02	.13	3,2					
							3683	HSSRS4-03	.19	4,8					
							3684	HSSRS4-04	.25	6,4					
							3685	HSSRS4-06	.38	9,5	.26	6,6	.13	3,2	
							3687	HSSRS4-08	.50	12,7					
							3688	HSSRS4-10	.63	15,9					
	.234	6,0			#6	.06	1,6	3689	HSSRS6-04	.25	6,4				
								3690	HSSRS6-06	.38	9,5	.31	7,9	.15	3,9
								3691	HSSRS6-08	.50	12,7				
								3692	HSSRS6-10	.63	15,9				
								3693	HSSRS8-04	.25	6,4				
								3694	HSSRS8-06	.38	9,5				
				#8	.06	1,6	3695	HSSRS8-08	.50	12,7	.31	7,9	.17	4,3	
							3696	HSSRS8-10	.63	15,9					

Standard color natural.

- Durable, lightweight, and high strength design.
- Locking Reverse PCB Supports are **ideal for minimal clearance locations** and suitable for chassis-to-board requirements.



- Stacking Retainer Supports are suitable for **board to board and chassis to board** requirements.
- Easily installed without tools.

Material: Nylon 6/6
 Flammability Rating: 94-V0
 Temperature Range: 32°F (0°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