

"Stay Connected" with



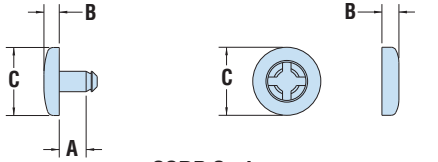
HEYware Products

a PennEngineering® Company

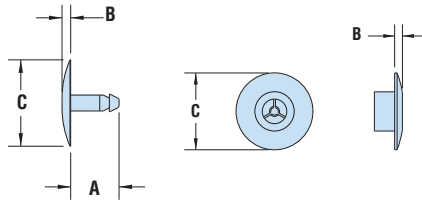


HEYClip™ Shorty Snap Rivets

Two Piece Snap Together Rivets



SSRP Series



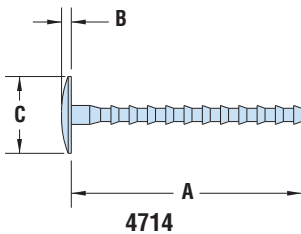
SSRPT Series

WILL FIT THESE PANELS				PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS						STYLE
MOUNTING HOLE DIA.	ASSEMBLED PANEL THICKNESS		Natural			A Length		B Head Height		C Head Diameter		
	in.	mm.	in.	mm.			in.	mm.	in.	mm.		
SSRP Series - Pin fits a .125" (3,2 mm) diameter hole												
.125	3,2	.030	0,8	4064	SSRP-030	.06	1,6	.09	2,3	.40	10,2	1
		.062	1,6	4065	SSRP-062	.10	2,4					
		.100	2,5	4069	SSRP-100	.13	3,4					
		.125	3,2	4071	SSRP-125	.16	4,0					
		.187	4,8	4073	SSRP-187	.22	5,6					
.250	6,4	4075	SSRP-250	.28	7,2							
FEMALE CAP for the above parts				4077	SSRC	n/a	.10	2,5	.40	10,2	2	
SSRPT Series - Cap fits a .320" (8,1 mm) diameter hole												
.320	8,1	.170 - .190	4,3 - 4,8	4715	SSRPT-190	.21	5,3	.06	1,6	.40	10,2	3
		.220 - .240	5,6 - 6,1	4716	SSRPT-220	.26	6,6					
		.320 - .340	8,1 - 8,6	4717	SSRPT-340	.35	8,9					
		.320 - .600	8,1 - 15,2	4718	SSRPT-600	.63	16,0					
		ADJUSTABLE		4714	SSRPT-ADJ	1.50	38,1					
FEMALE CAP for the above parts				4719	SSRCT	n/a	.06	1,6	.63	15,9	5	

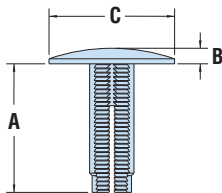
Standard color natural.



- Complete assembly requires two parts. They snap into each other, thus holding flat panels together.



4714



RR Series

HEYClip™ Ratchet Rivets

WILL FIT THESE PANELS				PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS							
MOUNTING HOLE DIA.	ASSEMBLED PANEL THICKNESS		Natural			A Length		B Head Height		C Head Diameter			
	in.	mm.	Min.	Max.			in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	
RR Series													
.281	7,1	.235	6,0	.297	7,5	12480	RR 0297-41	.23	5,7	.06	1,6	.41	10,3
		.345	8,8	.500	12,7	12481	RR 0500-41	.34	8,7				
		.500	12,7	.813	20,7	12482	RR 0813-41	.49	12,4				
		.780	19,8	1.375	34,9	12483	RR 1375-41	.77	19,5				
		.235	6,0	.298	7,6	12484	RR 0298-75	.23	5,7				
		.345	8,8	.500	12,7	12485	RR 0500-75	.34	8,7	.09	2,4	.75	19,1
		.500	12,7	.812	20,6	12486	RR 0812-75	.49	12,4				
		.780	19,8	1.375	34,9	12487	RR 1375-75	.77	19,5				

Standard color natural.

Material Nylon 6/6
 Flammability Rating 94 V-2
 Temperature Range 32°F (0°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