



HEYClip™ Unscrewing Snap Rivets

WILL FIT THESE PANELS						PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS						STYLE
MOUNTING HOLE DIA.		ASSEMBLED PANEL THICKNESS						A Length		B Head Height		C Head Diameter		
in.	mm.	Min. in.	Max. in.	Min. mm.	Max. mm.			in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	
HUSR Series														
.197	5,0	.059	1,5	.236	6,0	4330	HUSR 197-158	.43	11,0	.15	3,9	.47	12,0	1
.236	6,0	.059	1,5	.236	6,0	4331	HUSR 236-059	.43	11,0	.15	3,9	.63	16,0	
.315	8,0	.118	3,0	.394	10,0	4332	HUSR 315-118	.55	14,0	.16	4,0	.79	20,0	
		.276	7,0	.315	8,0	4333	HUSR 315-276	.80	20,3	.14	3,6	.79	20,0	

Standard color black.

- Phillips head screw driver required for removal.

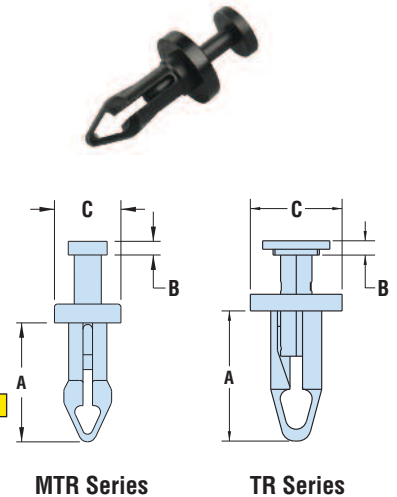


HEYClip™ Tough Rivets

WILL FIT THESE PANELS								PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS					
MOUNTING HOLE DIAMETER		ASSEMBLED PANEL THICKNESS				A Length Below Panel				B Head Height		C Head Diameter			
Minimum in.	Maximum mm.	Minimum in.	Maximum in.	Minimum mm.	Maximum mm.	in.	mm.			in.	mm.	in.	mm.		
Mini - MTR Series															
.122	3,1	.128	3,3	.155	3,9	.180	4,6	12475	MTR 180-125	.37	9,4	.05	1,3	.22	5,5
.144	3,7	.154	3,9	.265	6,7	.290	7,4	12477	MTR 290-150	.47	11,9	.05	1,3	.30	7,6
Standard - TR Series															
.193	4,9	.205	5,2	.059	1,5	.181	4,6	12466	TR 181-199	.45	11,3	.08	2,1	.28	7,2
.250	6,4	.276	7,0	.098	2,5	.315	8,0	12468	TR 315-263	.90	22,8	.11	2,8	.59	15,0
.315	8,0	.325	8,3	.118	3,0	.315	8,0	12469	TR 315-320	.83	21,1	.09	2,3		

Standard color black.

ALL NEW!



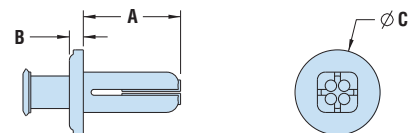
Heyco® Removable Rivets

WILL FIT THESE PANELS				PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSION					
Mounting Hole Diameter		Assembled Panel Thickness				A Length Below Panel		B Head Height		C Head Diameter	
in.	mm.	in.	mm.			in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.
.188	4,8	.062	1,6	12220	HRR 062-188	.50	12,7	.07	1,8	.38	9,5
		.125	3,2								
.250	6,4	.062	1,6	12222*	HRR 062-250	.50	12,7	.07	1,8	.44	11,1
		.125	3,2	12223	HRR 125-250						
		.187	4,7	12224	HRR 187-250						

Standard color natural.

*Will also fit .210”/.218” square hole (for Darling Shelves).

- Two-piece rivet can be removed by retracting the pin then the body.
- Slot in line with pin for pin removal with small screw driver, fingernail or other sharp edge underneath the head of the pin.



	HUSR & HRR	MTR	TR
Material	Nylon 6/6	Heat stabilized Nylon 6	Nylon 6/6
Flammability Rating	94V-2	94 V-2	94HB
Temperature Range	32°F (0°C) to 185°F (85°C)	32°F (0°C) to 230°F (110°C)	32°F (0°C) to 230°F (110°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