



HEYClip™ Unscrewing Snap Rivets

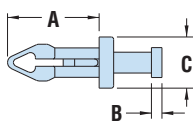
WILL FIT THESE PANELS						PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS						STYLE
MOUNTING HOLE DIA.		ASSEMBLED PANEL THICKNESS						A Length		B Head Height		C Head Diameter		
in.	mm.	Min. in.	Max. in.	Min. mm.	Max. mm.			in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	
HUSR Series														
.197	5,0	.059	1,5	.236	6,0	4330	HUSR 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	3

Standard color black.

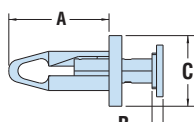
HEYClip™ Tough Rivets

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		
.315	8,0	.325	8,3	.118	3,0	.315	8,0	12469	TR 315-320	.83	21,1	.09	2,3	.59	15,0

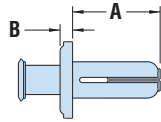
Standard color black.



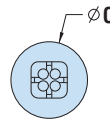
MTR Series



TR Series



HRR Series



HEYClip™ Removable Rivets

ALL NEW PRODUCTS

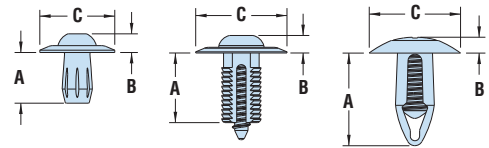
WILL FIT THESE PANELS				PART NO.	DESCRIPTION	PART DIMENSION					
Mounting Hole Diameter		Assembled Panel Thickness				A Length Below Panel		B Head Height		C Head Diameter	
in.	mm.	in.	mm.			in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.
.188	4,8	.062	1,6	12220	HRR 062-188	.50	12,7	.07	1,8	.38	9,5
		.125	3,2	12221	HRR 125-188						
		.062	1,6	12222*	HRR 062-250						
.250	6,4	.125	3,2	12223	HRR 125-250	.50	12,7	.07	1,8	.44	11,1
		.187	4,7	12224	HRR 187-250						

Standard color natural.

*Will also fit .210" x .218" square hole (for Darling Shelves).



- Phillips head screw driver required for removal.



Style 1

Style 2

Style 3



- Molded from impact modified nylon for vibration resistance.
- One-piece design requires no tools for installation.
- Provide solid, vibration-resistant connections by means of front mount, blind side fixing.
- Provide neat and smooth finishes for fastening applications.
- Removable by pulling the pin out of the grommet; reusable.



- 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	Impact Modified 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)	-40°F (-40°C) to 185°F (85°C)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.