

- Flat, chamfered rivet head for easier disassembly when required.
- · Accommodate countersunk hole specification DIN ISO 7721.
- The "H" type rivet is designed with a flat head for fast and easy installation, without any tools.
- Simply place rivet into the hole and press down on the head to fasten.
- Part Description Key: PRH X-Y where X = Mounting Hole Diameter (inches) and Y = minimum Panel Thickness (inches).
- Standard Material: Nylon 6. Nylon 6/6 UL 94V-0 available by special order. consult Heyco.
- Standard Pack 1,000/bag.

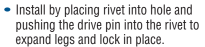


HEYClip[™] Countersunk Type H Rivets

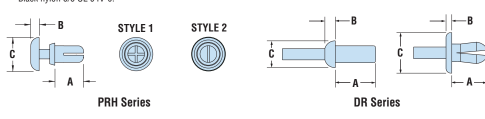
WILL FIT THESE PANELS MOUNTING ASSEMBLED HOLE DIA. PANEL THICKNESS						PART NO.			DESCRIPTION		Α	RT DIMENSIONS B C Head Head				EXTRACTION FORCE	
HULI	HULE DIA.		Min. Max.			Black White Bla					Length		Height		Diameter		Style
in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.			*		in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	N	
PR	H Ser	ies															
.102	2,6	.22	5,5	.26	6,5	9118	9119	9118F	PRH 102-217	.33	8,5	.03	0,7	.18	4,6	49	1
		.04	1,0	.08	2,0	9156	9157	9156F	PRH 122-039	.14	3,5						1
		.08	2,0	.12	3,0	9158	9159	9158F	PRH 122-079	.18	4,5	.04	1,0	.25	6,4		
		.12	3,0	.16	4,0	9160	9161	9160F	PRH 122-118	.22	5,5						
.122	3.1	.16	4,0	.19	5,0	9162	9163	9162F	PRH 122-157	.26	6,5					78	
.122	3,1	.20	5,0	.24	6,0	9164	9165	9164F	PRH 122-197	.31	7,5	.04	1,0	.24	6,0		
		.22	5,5	.26	6,5	9166	9167	9166F	PRH 122-217	.32	8,0						
		.26	6,5	.30	7,5	9168	9169	9168F	PRH 122-256	.35	9,0	0.4	1.0	.25	6.4		
		.30	7,5	.34	8,5	9170	9171	9170F	PRH 122-295	.39	10,0	.04	1,0	.20	6,4		
	3,6	.04	1,0	.08	2,0	9172	9173	9172F	PRH 142-039	.14	3,5	0.4	1.0	.25 6,4	6.4		2
		.08	2,0	.12	3,0	9174	9175	9174F	PRH 142-079	.19	4,5	.04	1,0		0,4		
1.40		.12	3,0	.16	4,0	9176	9177	9176F	PRH 142-118	.22	5,5					118	
.142		.14	3,5	.18	4,5	9178	9179	9178F	PRH 142-138	.24	6,0	.04 1,0	1,0		6,0		
		.18	4,5	.22	5,5	9180	9181	9180F	PRH 142-177	.28	7,0						
		.22	5,5	.26	6,5	9182	9183	_	PRH 142-217	.32	8,0						

Standard colors black and white. *Black nylon 6/6 UL 94V-0.





- No tools required.
- Part Description Key: DR X-Y where X = Mounting Hole Diameter (inches) and Y = minimum Panel Thickness (inches).
- Standard Pack 1,000/bag.



HEYClip[™] **Drive Rivets**

WILL FIT THESE PANELS							PAR	T NO.	DESCRIPTION							
	MOU	NTING	ASSEMBLED							<i> </i>	4		В	C		
HOLE DIA.		PANEL THICKNESS						Length		Head		Head				
			Min. Max.		Max.		Black	Natural				Hei	ight	Diar	neter	
	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.				in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	
	.161	4,1	.16	4,0	.26	6,5	9331	9332	DR 161-157	.32	8,1	.06	1,5	.30	7,5	NEW!
.187	107	4,8	.04	1,0	.38	9,5	9184	9185	DR 189-039	.42	10,7	.06	1,5	.28	7,1	
	.10/		.16	4,0	.28	7,1	9186	9187	DR 189-158	.38	9,7	.06	1,5	.43	10,9	
	.201	5,1	.06	1,5	.28	7,0	9336	-	DR 201-059	.36	9,1	.07	1,8	.33	8,5	NEW!
	.218	5,5	.09	2,4	.16	4,0	9188	9189	DR 217-094	.45	11,4	.08	2,0	.37	9,4	
	.236	6,0	.12	3,0	.28	7,0	9337	-	DR 236-118	.39	10,0	.08	2,0	.43	10,9	NEW!
			.06	1,5	.25	6,4	9190	9191	DR 252-059	.37	9,3	.19	4,7	.44	11,1	
	.250	6,4	.12	3,0	.28	7,0	9341	-	DR 252-118	.49	12,5	.08	2,0	.47	11,9	NEW!
			.28	7,1	.50	12,7	9192	9193	DR 252-280	.62	15,8	.00	2,0	.+/	11,3	

Standard colors black and natural. *Standard color white.



Material PRH - Nylon 6 DR - Nylon 6/6

Flammability Rating

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» (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