

“Stay Connected with” HEYware

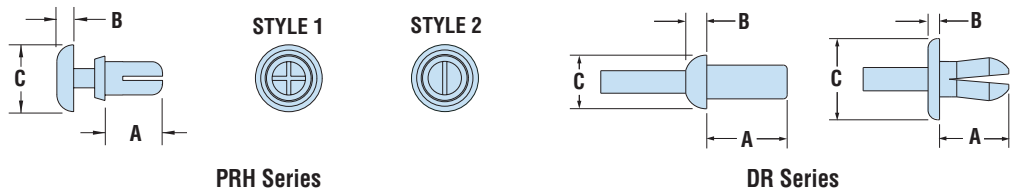


## HEYClip™ Countersunk Type H Rivets

- 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.

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

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



- Install by placing rivet into hole and pushing the drive pin into the rivet to expand legs and lock in place.
- 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™ Push (aka Drive) Rivets

WILL FIT THESE PANELS						PART NO.		DESCRIPTION	PART DIMENSIONS					
MOUNTING HOLE DIA.		ASSEMBLED PANEL THICKNESS				Black	Natural		A Length		B Head Height		C Head Diameter	
in.	mm.	Min.	in.	mm.	Max.				in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.
<b>DR Series</b>														
.161	4,1	.10	2,5	.14	3,5	<b>9141</b>	<b>9142*</b>	DR 161-098	.20	5,0	.09	2,2	.31	8,0
.187	4,8	.04	1,0	.38	9,5	<b>9184</b>	<b>9185</b>	DR 189-039	.42	10,7	.06	1,5	.28	7,1
		.16	4,0	.28	7,1	<b>9186</b>	<b>9187</b>	DR 189-158	.38	9,7	.06	1,5	.43	10,9
.218	5,5	.09	2,4	.16	4,0	<b>9188</b>	<b>9189</b>	DR 217-094	.45	11,4	.08	2,0	.37	9,4
.250	6,4	.06	1,5	.25	6,4	<b>9190</b>	<b>9191</b>	DR 252-059	.36	9,2	.19	4,7	.44	11,1
		.28	7,1	.50	12,7	<b>9192</b>	<b>9193</b>	DR 252-280	.62	15,8	.08	2,0	.47	11,9

Standard colors black and natural.  
\*Standard color white.

Quick Specs

Material	<b>PRH</b> - Nylon 6	<b>DR</b> - Nylon 6/6
Flammability Rating	94V-2	
Temperature Range	-4°F (-18°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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А