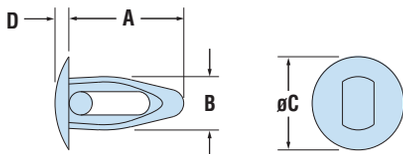




## HEYClip™ Nylon Arrow Clips

### Maximum Assembled Panel Sequence

- **Hollow body design** allows the clip to compress through the mounting hole, then expand back to original shape to lock assembled components securely (PN 0306 does not have a hollow body).
- May be disassembled and reused.
- Offer a low cost way to assemble metal, plastic, composite, wood, and other thin gauge materials.
- Snap into mounting holes with fingertip pressure—no tools required.
- Vibration, abrasion, and corrosion resistant.



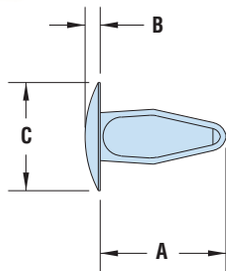
AC/ACT Series

ASSEMBLED PANEL THICKNESS RANGE		MOUNTING HOLE DIAMETER RANGE				PART NO.		DESCRIPTION	PART DIMENSIONS									
Maximum Minimum		Maximum Minimum		Natural Black		A	B		C	D	Length		Clip Dia.		Head Dia.		Head Height	
in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.		in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.
<b>AC Series</b> For combined Panel Thickness ≤ .250" (6,4 mm)																		
.10	2,5	.04	1,0	.190	4,8	.180	4,6	<b>0325</b>	<b>0325B</b>	AC 1996	.45	11,4	.22	5,5	.36	9,1		
				.122	3,1	.118	3,0	<b>0315</b>	<b>0315B</b>	AC 15	.39	9,9	.15	3,8		.06	1,5	
				.135	3,4	.130	3,3	<b>0302</b>	<b>0302B</b>	AC 2	.38	9,7	.16	4,1	.28	7,1		
				.165	4,2	.160	4,1	<b>0318</b>	<b>0318B</b>	AC 18 *	.40	10,2	.19	4,7	.28	7,1	.08	2,0
				.192	4,9	.182	4,6	<b>0301</b>	<b>0301B</b>	AC 1	.42	10,5	.23	5,7	.36	9,1		
				.212	5,4	.192	4,9	<b>0328</b>	<b>0328B</b>	AC 28	.45	11,4	.24	6,0	.38	9,5		
				.223	5,7	.213	5,4	<b>0307</b>	<b>0307B</b>	AC 7	.45	11,4	.22	5,6	.37	9,4		
.14	3,6	.13	3,2	.132	3,4	.130	3,3	<b>0313</b>	<b>0313B</b>	AC 13	.32	8,1	.16	4,1	.28	7,1	.06	1,5
.15	3,7	.06	1,6	.161	4,1	.151	3,8	<b>0304</b>	<b>0304B</b>	AC 4	.40	10,2	.18	4,6				
.16	4,1	.06	1,6	.223	5,7	.213	5,4	<b>0305</b>	<b>0305B</b>	AC 5	.52	13,2	.25	6,3				
				.17	4,2	.182	4,6	<b>0311</b>	<b>0311B</b>	AC 11	.52	13,2	.21	5,2	.37	9,4		
.19	4,7	.06	1,6	.223	5,7	.213	5,4	<b>0326</b>	<b>0326B</b>	AC 1668	.49	12,5	.25	6,3	.63	15,9	.10	2,5
				.13	3,2	.260	6,6	<b>0309</b>	<b>0309B</b>	AC 9	.58	14,6	.29	7,4	.48	12,3	.07	1,8
.25	6,4	.13	3,2	.260	6,6	.250	6,4	<b>0321</b>	<b>0321B</b>	AC 21**	.63	16,0	.28	7,1	.50	12,7	.09	2,2
<b>ACT Series</b> For combined Panel Thickness > .250" (6,4 mm)																		
.30	7,6	.29	7,4	.150	3,8	.145	3,7	<b>0314</b>	<b>0314B</b>	ACT 14	.53	13,5	.20	5,0	.27	6,9	.07	1,7
.33	8,4	.31	7,9	.192	4,9	.182	4,6	<b>0306</b>	<b>0306B</b>	ACT 6**	.55	14,0	.23	5,7	.38	9,7	.06	1,5
.34	8,6	.06	1,6	.335	8,5	.320	8,1	<b>0317</b>	<b>0317B</b>	ACT 17	.90	22,9	.38	9,5	.68	17,3		
.38	9,7	.36	9,1	.260	6,6	.250	6,4	<b>0316</b>	<b>0316B</b>	ACT 16	.81	20,6	.28	7,0	.61	15,5	.07	1,7
.75	19,1	.50	12,7	.260	6,6	.250	6,4	<b>0324</b>	<b>0324B</b>	ACT 24**	1.14	28,8	.29	7,3				

Standard color natural. Consult Heyco for black and other colors.

\*AC 18 minimum panel thickness is .03" (0,8 mm), head height is .08" (2,0 mm)

\*\*Webbed, not hollow body.



HMB Series

## HEYClip™ Shorty Mounting Buttons



ASSEMBLED PANEL THICKNESS RANGE		MOUNTING HOLE DIAMETER RANGE				PART NO.		DESCRIPTION	PART DIMENSIONS									
Maximum Minimum		Maximum Minimum		Natural Black		A	B		C	D	Length		Clip Dia.		Head Dia.		Head Height	
in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.		in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.
<b>HMB Series</b>																		
.10	2,5	.08	2,0	.127	3,2	.122	3,1	<b>4199</b>	<b>4199B</b>	HMB 125-06	.33	8,4	.09	2,2	.28	7,1	.05	1,2
.16	4,0	.11	2,9	.141	3,6	.131	3,3	<b>4200</b>	<b>4200B</b>	HMB 136-06	.44	11,1	.13	3,2	.41	10,3	.07	1,7
.16	4,0	.10	2,5	.192	4,9	.181	4,6	<b>4201</b>	<b>4201B</b>	HMB 187-06	.43	10,9	.16	4,0	.50	12,7	.09	2,2

Standard color natural and black.

Quick Specs

Material	Nylon 6/6
Flammability Rating	94V-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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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