



## 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.

AC Series 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	.37	9,4		
				.17	4,2	.182	4,6	<b>0311</b>	<b>0311B</b>	AC 11	.52	13,2	.21	5,2				
.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

ACT Series 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.

HMB Series																		
.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