



## 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.

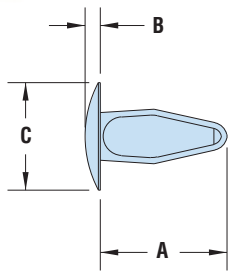
AC Series For combined Panel Thickness ≤ .250" (6,4 mm)																		
.10	2,5	.04	1,0	.190	4,8	.180	4,6	<b>0325</b>	<b>0325B</b>	AC 1996	.45	11,4	.22	5,5	.36	9,1		
				.122	3,1	.118	3,0	<b>0315</b>	<b>0315B</b>	AC 15	.39	9,9	.15	3,8		.06	1,5	
				.135	3,4	.130	3,3	<b>0302</b>	<b>0302B</b>	AC 2	.38	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
.13	3,2	.06	1,6	.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)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9