



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.



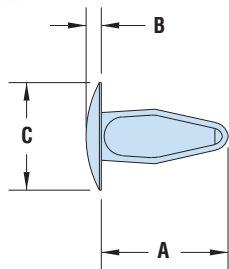
AC/ACT Series

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 $\bar{\leq}$.250" (6,4 mm)																		
.10	2,5	.04	1,0	.190	4,8	.180	4,6	0325	0325B	AC 1996	.45	11,4	.22	5,5	.36	9,1		
				.122	3,1	.118	3,0	0315	0315B	AC 15	.39	9,9	.15	3,8		.06	1,5	
				.135	3,4	.130	3,3	0302	0302B	AC 2	.38	9,7	.16	4,1	.28	7,1		
				.165	4,2	.160	4,1	0318	0318B	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	0301	0301B	AC 1	.42	10,5	.23	5,7	.36	9,1		
				.212	5,4	.192	4,9	0328	0328B	AC 28	.45	11,4	.24	6,0	.38	9,5		
				.223	5,7	.213	5,4	0307	0307B	AC 7	.45	11,4	.22	5,6	.37	9,4		
.14	3,6	.13	3,2	.132	3,4	.130	3,3	0313	0313B	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	0304	0304B	AC 4	.40	10,2	.18	4,6				
.16	4,1	.06	1,6	.223	5,7	.213	5,4	0305	0305B	AC 5	.52	13,2	.25	6,3				
				.17	4,2	.182	4,6	0311	0311B	AC 11	.52	13,2	.21	5,2	.37	9,4		
.19	4,7	.06	1,6	.223	5,7	.213	5,4	0326	0326B	AC 1668	.49	12,5	.25	6,3	.63	15,9	.10	2,5
				.13	3,2	.260	6,6	0309	0309B	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	0321	0321B	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	0314	0314B	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	0306	0306B	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	0317	0317B	ACT 17	.90	22,9	.38	9,5	.68	17,3		
.38	9,7	.36	9,1	.260	6,6	.250	6,4	0316	0316B	ACT 16	.81	20,6	.28	7,0			.07	1,7
.75	19,1	.50	12,7	.260	6,6	.250	6,4	0324	0324B	ACT 24**	1.14	28,8	.29	7,3	.61	15,5		

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	4199	4199B	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	4200	4200B	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	4201	4201B	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

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

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