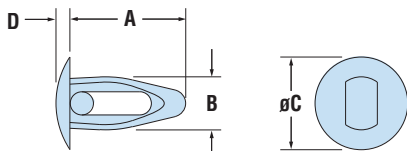




HEYClip™ Nylon Arrow Clips

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.



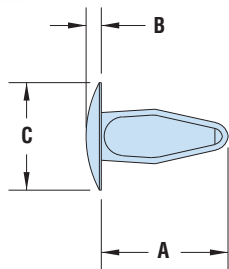
AC/ACT Series

| ASSEMBLED PANEL THICKNESS RANGE | | MOUNTING HOLE DIAMETER RANGE | | | | PART NO. | | DESCRIPTION | PART DIMENSIONS | | | | | | | | | |
|---|------|------------------------------|------|-----------------|-----|----------|-------|-------------|-----------------|----------|--------|-----------|-----------|-------------|-----|------|-----|-----|
| Maximum Minimum | | Maximum Minimum | | Maximum Minimum | | Natural | Black | | A | | B | | C | | D | | | |
| in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. | | | | in. | mm. | Length | Clip Dia. | Head Dia. | Head Height | 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 | 0325 | 0325B | AC 1996 | .45 | 11,4 | .22 | 5,5 | .36 | 9,1 | .06 | 1,5 |
| | | | | .122 | 3,1 | .118 | 3,0 | 0315 | 0315B | AC 15 | .39 | 9,9 | .15 | 3,8 | | | | |
| | | | | .135 | 3,4 | .130 | 3,3 | 0302 | 0302B | AC 2 | .38 | 9,7 | .16 | 4,1 | .28 | 7,1 | .08 | 2,0 |
| | | | | .165 | 4,2 | .160 | 4,1 | 0318 | 0318B | AC 18 * | .40 | 10,2 | .19 | 4,7 | | | | |
| | | | | .192 | 4,9 | .182 | 4,6 | 0301 | 0301B | AC 1 | .42 | 10,5 | .23 | 5,7 | .36 | 9,1 | .06 | 1,5 |
| | | | | .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 | .06 | 1,5 |
| | | | | .14 | 3,6 | .130 | 3,3 | 0313 | 0313B | AC 13 | .32 | 8,1 | .16 | 4,1 | .28 | 7,1 | | |
| | | | | .15 | 3,7 | .151 | 3,8 | 0304 | 0304B | AC 4 | .40 | 10,2 | .18 | 4,6 | | | .06 | 1,5 |
| | | | | .16 | 4,1 | .213 | 5,4 | 0305 | 0305B | AC 5 | .52 | 13,2 | .25 | 6,3 | | | | |
| | | | | | | .182 | 4,6 | 0311 | 0311B | AC 11 | .52 | 13,2 | .21 | 5,2 | .37 | 9,4 | .06 | 1,5 |
| | | | | .19 | 4,7 | .213 | 5,4 | 0326 | 0326B | AC 1668 | .49 | 12,5 | .25 | 6,3 | .63 | 15,9 | | |
| | | | | | | .250 | 6,4 | 0309 | 0309B | AC 9 | .58 | 14,6 | .29 | 7,4 | .48 | 12,3 | .07 | 1,8 |
| | | | | .25 | 6,4 | .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 | .07 | 1,7 |
| .38 | 9,7 | .36 | 9,1 | .260 | 6,6 | .250 | 6,4 | 0316 | 0316B | ACT 16 | .81 | 20,6 | .28 | 7,0 | .61 | 15,5 | | |
| .75 | 19,1 | .50 | 12,7 | .260 | 6,6 | .250 | 6,4 | 0324 | 0324B | 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 | | Maximum Minimum | | Natural | Black | | A | | B | | C | | D | | | |
| in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. | | | | Length | Clip Dia. | Head Dia. | Head Height | 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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.