



## 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 |     |      |     |     |
|   |     |     |     | .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 |

| 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 |     |      | .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 | .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 | <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