



## 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.



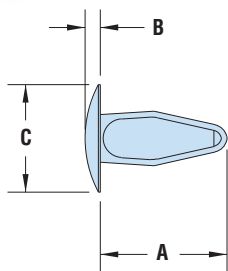
AC/ACT Series

| 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. |
| <b>AC Series</b> For combined Panel Thickness $\bar{\leq}$ .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 |
| <b>ACT Series</b> 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. |
| <b>HMB Series</b>               |     |                              |     |               |     |          |     |             |                 |            |        |      |           |     |           |      |             |     |
| .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