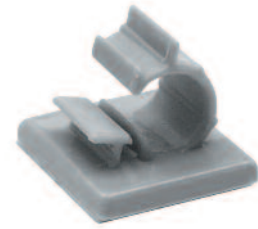


“Stay Connected” with



HEYware Products

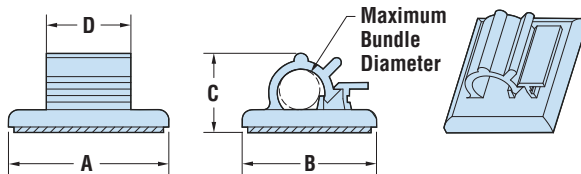
a PennEngineering® Company



## HEYClip™ Locking Releasable Wire Clips - Adhesive-Back Mount

| MAXIMUM BUNDLE DIAMETER |      |       | RATED STATIC LOAD |      | PART NO. Adhesive |       |               | DESCRIPTION | FOOTPRINT   |      | OVERALL HEIGHT |      | CLAMP WIDTH |     |
|-------------------------|------|-------|-------------------|------|-------------------|-------|---------------|-------------|-------------|------|----------------|------|-------------|-----|
| A                       |      | B     | lb.               | kg.  | Standard          | Super |               |             | A x B       |      | C              |      | D           |     |
| in.                     | mm.  |       |                   |      | Gray              | Black |               |             | in.         | mm.  | in.            | mm.  | in.         | mm. |
| <b>WCA Series</b>       |      |       |                   |      |                   |       |               |             |             |      |                |      |             |     |
| .19                     | 4,7  | 1/2   | 3857              | 3917 | -                 | -     | WCA 187-500   | .74 x .62   | 18,8 x 15,7 | .34  | 8,6            | .39  | 9,9         |     |
| .25                     | 6,4  | 3/4   | 3858              | 3918 | 3918A             | -     | WCA 250-750   | 1.00 x .87  | 25,4 x 22,1 | .42  | 10,7           | .63  | 16,0        |     |
| .38                     | 9,5  | 1     | 3859              | 3919 | 3919A             | -     | WCA 375-1000  | 1.00 x 1.00 | 25,4 x 25,4 | .50  | 12,7           |      |             |     |
| .50                     | 12,7 | 1-1/4 | 3860              | 3920 | 3920A             | -     | WCA 500-1250  | 1.00 x 1.21 | 25,4 x 30,7 | .68  | 17,3           |      |             |     |
| .75                     | 19,1 | 1-3/4 | 3861              | 3921 | -                 | -     | WCA 750-1750  | 1.15 x 1.45 | 29,2 x 36,8 | .99  | 25,1           | .64  | 16,3        |     |
| 1.00                    | 25,4 | 4     | 3867              | 3923 | -                 | -     | WCA1000-4000  | 1.98 x 2.24 | 50,3 x 56,9 | 1.37 | 34,8           | 1.26 | 32,0        |     |
| 1.50                    | 38,1 | 6     | 3868              | 3930 | -                 | -     | WCA 1500-6000 | 2.42 x 2.95 | 61,5 x 74,9 | 1.77 | 45,0           | 1.31 | 33,3        |     |

Standard color gray or black. Super duty adhesive backing available as shown.



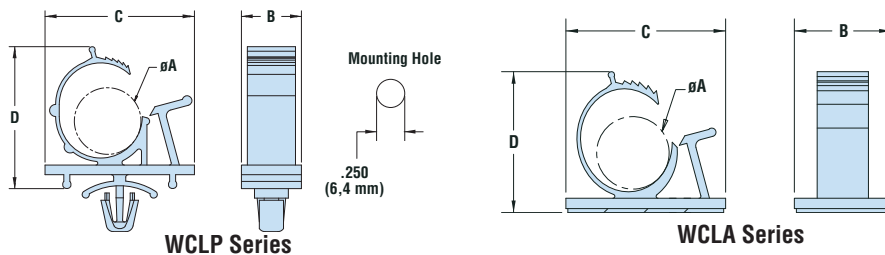
- Adhesive backing on part has a tab for easy removal.
- Releasable and reusable clips for easy wire bundle routing.
- Quick and easy installation—simply peel off backing and press into place.
- Multiple sizes for bundles from .19" (4,7 mm) to 1.50" (38,1 mm) in diameter.
- Static Loads pertain to parts fastened to a flat, clean, and dry surface.
- Three sizes in Super Adhesive Black.



## HEYClip™ Locking Releasable Wire Clips - Adjustable

| MAXIMUM BUNDLE DIAMETER RANGE         |         |      |      | PART NO. | DESCRIPTION | OVERALL HEIGHT |      | FOOTPRINT   |             |
|---------------------------------------|---------|------|------|----------|-------------|----------------|------|-------------|-------------|
| A                                     |         | B    |      |          |             | D *            |      | B x C       |             |
| Minimum                               | Maximum |      |      | Natural  |             | in.            | mm.  | in.         | mm.         |
| in.                                   | mm.     | in.  | mm.  |          |             |                |      |             |             |
| <b>WCLP Series - Arrowhead Mount</b>  |         |      |      |          |             |                |      |             |             |
| .47                                   | 11,9    | .55  | 14,0 | 4335     | WCLP 562    | 1.17           | 29,8 | .50 x 1.24  | 12,7 x 31,5 |
| .58                                   | 14,7    | .75  | 19,1 | 4336     | WCLP 750    | 1.36           | 34,5 | .50 x 1.48  | 12,7 x 37,6 |
| <b>WCLA Series - Adhesive Mount**</b> |         |      |      |          |             |                |      |             |             |
| .22                                   | 5,5     | .26  | 6,5  | 4323     | WCLA 258    | .74            | 18,8 | .65 x .85   | 16,5 x 21,6 |
| .31                                   | 7,9     | .41  | 10,3 | 4324     | WCLA 406    | .90            | 22,8 | .75 x 1.00  | 19,1 x 25,4 |
| .47                                   | 11,9    | .56  | 14,3 | 4325     | WCLA 562    | 1.12           | 28,5 | .75 x 1.24  | 19,1 x 31,5 |
| .58                                   | 14,7    | .75  | 19,1 | 4326     | WCLA 750    | 1.32           | 33,6 | .75 x 1.50  | 19,1 x 38,1 |
| .87                                   | 22,2    | 1.00 | 25,4 | 4327     | WCLA 1000   | 1.78           | 45,3 | 1.00 x 1.97 | 25,4 x 50,1 |

Standard color natural. \*At maximum wire capacity. \*\*Adhesive-Back is 1/16" (1,6 mm) thick.



### WCLP Series:

- Gather and route wires.
- Adjust to diameter needed to bundle.
- Push mount design allows for fast installation.

### WCLA Series:

- Lock securely and easily. Re-open for routing changes.
- Ratcheting clip holds bundle securely in place.
- Good for high vibration applications. Once closed the clip will not open until tab is released.

|                     |   |
|---------------------|---|
| Material            | Nylon 6/6   |
| Flammability Rating | 94V-2   |
| Temperature Range   | -20°F (-29°C) to 150°F (66°C) (Adhesive-Back)<br>-40°F (-40°C) to 185°F (85°C) (Adjustable) |

Quick Specs

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