

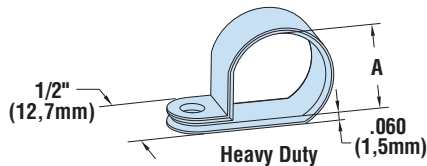
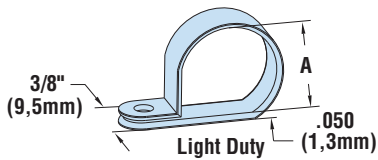


- For clamping cable or tubing securely into place.
- Resist corrosion, salt water, weak acids, gasoline, alcohol, oil, grease, and common solvents. (This feature is not assessed by UL certification or testing.)
- All parts are size marked in inches and millimeters.
- Standard material Nylon 6/6. 94V-0 available, consult Heyco.
- For Snap Rivets compatible with Heyco Cable Clamps, see the table on page 7-35.

Heyco® Nylon Cable Clamps

| MOUNTING HOLE DIAMETER | | SCREW SIZE | PART DIMENSION A | | PART NO. | | DESCRIPTION | | | |
|---|------|-------------|--|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| in. | mm. | | in. | mm. | Black | Natural | | | | |
| Light Duty - 3/8" (9,5 mm) wide, .05" (1,3 mm) thick | | | | | | | | | | |
| .170 | 4,3 | 8 | .125 | 3,2 | 3362 | 3312 | CCL 125-170 | | | |
| | | | .187 | 4,7 | 3363 | 3313 | CCL 187-170 | | | |
| | | | .250 | 6,3 | 3364 | 3314 | CCL 250-170 | | | |
| | | | .312 | 7,9 | 3365 | 3315 | CCL 312-170 | | | |
| | | | .375 | 9,5 | 3366 | 3316 | CCL 375-170 | | | |
| | | | .437 | 11,1 | 3367 | 3317 | CCL 437-170 | | | |
| .203 | 5,2 | 10 | .500 | 12,7 | 3368 | 3318 | CCL 500-170 | | | |
| | | | Heavy Duty - 1/2" (12,7 mm) wide, .06" (1,5 mm) thick | | | | | | | |
| | | | .203 | 5,2 | 10 | .125 | 3,2 | 3372 | 3322 | CCH 1/8 |
| | | | | | | .187 | 4,7 | 3373 | 3323 | CCH 3/16 |
| | | | | | | .250 | 6,3 | 3374 | 3324 | CCH 1/4 |
| | | | | | | .312 | 7,9 | 3375 | 3325 | CCH 5/16 |
| .375 | 9,5 | 3376 | | | | 3326 | CCH 3/8 | | | |
| .437 | 11,1 | 3377 | | | | 3327 | CCH 7/16 | | | |
| .500 | 12,7 | 3378 | | | | 3328 | CCH 1/2 | | | |
| .562 | 14,3 | 3379 | | | | 3329 | CCH 9/16 | | | |
| .625 | 15,9 | 3380 | | | | 3330 | CCH 5/8 | | | |
| .687 | 17,4 | 3381 | | | | 3331 | CCH 11/16 | | | |
| .750 | 19,1 | 3382 | | | | 3332 | CCH 3/4 | | | |
| .812 | 20,6 | 3383 | | | | 3333 | CCH 13/16 | | | |
| .875 | 22,2 | 3384 | | | | 3334 | CCH 7/8 | | | |
| 1.000 | 25,4 | 3390 | | | | 3340 | CCH 1 | | | |
| 1.125 | 28,6 | 3392 | | | | 3342 | CCH 1-1/8 | | | |
| 1.187 | 30,1 | 3393 | | | | 3343 | CCH 1-3/16 | | | |
| 1.250 | 31,8 | 3394 | | | | 3344 | CCH 1-1/4 | | | |
| 1.375 | 34,9 | 3396 | | | | 3346 | CCH 1-3/8 | | | |
| 1.500 | 38,1 | 3398 | | | | 3348 | CCH 1-1/2 | | | |

Standard colors black and natural.



Quick Specs

| | |
|---------------------|--|
| Material | Nylon 6/6 |
| Certifications | Recognized under the Component Program of Underwriters' Laboratories File E54523 |
| Flammability Rating | 94V-2 |
| Temperature Range | 32°F (0°C) to 221°F (105°C) - Black 32°F (0°C) to 185°F (85°C) - Natural |



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.