

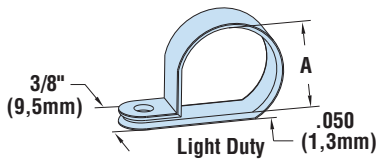


- For clamping cable or tubing securely into place.
- Resist corrosion, salt water, weak acids, gasoline, alcohol, oil, grease, and common solvents. (This feature is not assessed by UL certification or testing.)
- All parts are size marked in inches and millimeters.
- Standard material Nylon 6/6. 94V-0 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	
<b>Light Duty - 3/8" (9,5 mm) wide, .05" (1,3 mm) thick</b>							
.170	4,3	8	.125	3,2	<b>3362</b>	<b>3312</b>	CCL 125-170
			.187	4,7	<b>3363</b>	<b>3313</b>	CCL 187-170
			.250	6,3	<b>3364</b>	<b>3314</b>	CCL 250-170
			.312	7,9	<b>3365</b>	<b>3315</b>	CCL 312-170
			.375	9,5	<b>3366</b>	<b>3316</b>	CCL 375-170
			.437	11,1	<b>3367</b>	<b>3317</b>	CCL 437-170
.203	5,2	10	.500	12,7	<b>3368</b>	<b>3318</b>	CCL 500-170
			.125	3,2	<b>3352</b>	<b>3302</b>	CCL 1/8
			.187	4,7	<b>3353</b>	<b>3303</b>	CCL 3/16
			.250	6,3	<b>3354</b>	<b>3304</b>	CCL 1/4
			.312	7,9	<b>3355</b>	<b>3305</b>	CCL 5/16
			.375	9,5	<b>3356</b>	<b>3306</b>	CCL 3/8
.203	5,2	10	.437	11,1	<b>3357</b>	<b>3307</b>	CCL 7/16
			.500	12,7	<b>3358</b>	<b>3308</b>	CCL 1/2
			.125	3,2	<b>3372</b>	<b>3322</b>	CCH 1/8
			.187	4,7	<b>3373</b>	<b>3323</b>	CCH 3/16
			.250	6,3	<b>3374</b>	<b>3324</b>	CCH 1/4
			.312	7,9	<b>3375</b>	<b>3325</b>	CCH 5/16
			.375	9,5	<b>3376</b>	<b>3326</b>	CCH 3/8
			.437	11,1	<b>3377</b>	<b>3327</b>	CCH 7/16
			.500	12,7	<b>3378</b>	<b>3328</b>	CCH 1/2
			.562	14,3	<b>3379</b>	<b>3329</b>	CCH 9/16
			.625	15,9	<b>3380</b>	<b>3330</b>	CCH 5/8
			.687	17,4	<b>3381</b>	<b>3331</b>	CCH 11/16
			.750	19,1	<b>3382</b>	<b>3332</b>	CCH 3/4
			.812	20,6	<b>3383</b>	<b>3333</b>	CCH 13/16
			.875	22,2	<b>3384</b>	<b>3334</b>	CCH 7/8
			1.000	25,4	<b>3390</b>	<b>3340</b>	CCH 1
			1.125	28,6	<b>3392</b>	<b>3342</b>	CCH 1-1/8
			1.187	30,1	<b>3393</b>	<b>3343</b>	CCH 1-3/16
1.250	31,8	<b>3394</b>	<b>3344</b>	CCH 1-1/4			
1.375	34,9	<b>3396</b>	<b>3346</b>	CCH 1-3/8			
1.500	38,1	<b>3398</b>	<b>3348</b>	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 «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