

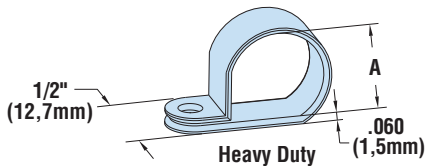
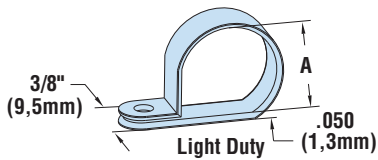


- For clamping cable or tubing securely into place.
- Resist corrosion, salt water, weak acids, gasoline, alcohol, oil, grease, and common solvents. (This feature is not assessed by UL certification or testing.)
- All parts are size marked in inches and millimeters.
- Standard material Nylon 6/6. 94V-0 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
			.125	3,2	3352	3302	CCL 1/8
			.187	4,7	3353	3303	CCL 3/16
			.250	6,3	3354	3304	CCL 1/4
			.312	7,9	3355	3305	CCL 5/16
			.375	9,5	3356	3306	CCL 3/8
.203	5,2	10	.437	11,1	3357	3307	CCL 7/16
			.500	12,7	3358	3308	CCL 1/2
			.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 «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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А