

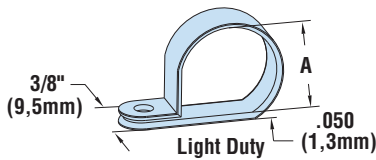


- For clamping cable or tubing securely into place.
- Resist corrosion, salt water, weak acids, gasoline, alcohol, oil, grease, and common solvents. (This feature is not assessed by UL certification or testing.)
- All parts are size marked in inches and millimeters.
- Standard material Nylon 6/6. 94V-0 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	UL 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