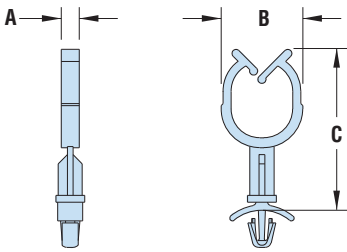
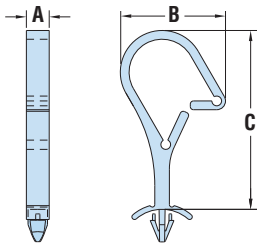




- Self-adjusting Arrowhead Mount protrudes approximately .22" (5,6 mm). (CHSO only)
- Part Description Key: CH SO-X, where X = Overall Height (mm).
- Self-adjusting Arrowhead Mount protrudes approximately .20" (5,1 mm).



CH SO Series



CH RJ Series

HEYClip™ Standoff Cable Holders - Arrowhead Mount

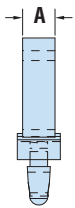
WIRE CAPACITY		PART NO.		DESCRIPTION	HEIGHT ABOVE PANEL C		FOOTPRINT A x B		MOUNTING HOLE DIA.	
in.	mm.	Natural			in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.
CH SO Series For Panels up to .063" (1,6 mm) thick										
.54 x .54	13,6 x 13,6		3349	CH SO-6	1.00	25,5	16 x .71	4,0 x 18,0	.187	4,8
			3350	CH SO-8	1.08	27,5				
			3351	CH SO-10	1.16	29,5				
			3359	CH SO-12	1.24	31,5				
			3360	CH SO-14	1.32	33,5				
			3361	CH SO-16	1.40	35,5				
			3369	CH SO-18	1.48	37,5				
			3370	CH SO-20	1.56	39,5				
			3371	CH SO-22	1.63	41,5				
			3385	CH SO-24	1.71	43,5				
			3386	CH SO-26	1.79	45,5				
			3387	CH SO-28	1.87	47,5				
CH RJ Series For Panels .09" (2,3 mm) thick										
.62	15,7		3598	CH RJ-625	1.70	42,9	.22 x 1.00	5,6 x 25,4	.187	4,8

Standard color natural. Flame retardant UL 94V-0 material available, consult Heyco.

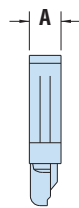
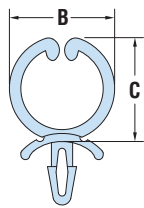
HEYClip™ Round Cable Holders

BUNDLE DIAMETER		PART NO.		DESCRIPTION	OVERALL HEIGHT C		FOOTPRINT A x B		MOUNTING HOLE		STYLE
in.	mm.	Natural	Black		in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	
Arrowhead Mount - For Panels from .030" (0,8 mm) to .060" (1,5 mm) thick											
.45	11,4	3663	3663B	CHCS 4	.57	14,5	.18 x .57	4,5 x 14,5	.12	3,1	1
.62	15,9	3666	3666B	CHCS 10	.97	24,6	.30 x 1.03	7,5 x 26,2	.25	6,4	2
Arrowhead Mount - For Panels from .058" (1,5 mm) to .064" (2,5 mm) thick											
1.00	25,4	3668	3668B	CHCS 16	1.34	34,1	.38 x 1.25	9,5 x 31,7	.25	6,4	3
Slotted with Adhesive Back Mount											
.62	15,9	3931	-	CHCS 10A	.95	24,1	1.00 x 1.00	25,4 x 25,4	.25	6,4	4
Slotted for Screw Mount											
.62	15,9	3932	-	CHCS 10B	.92	23,3	1.00 x 1.00	25,4 x 25,4	.25	6,4	4

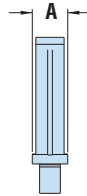
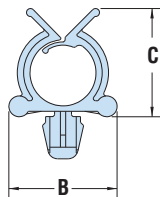
Standard color natural. Flame retardant UL 94V-0 material available, consult Heyco.



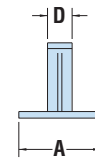
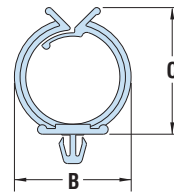
Style 1



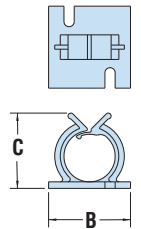
Style 2



Style 3



Style 4



Quick Specs

Material	Nylon 6/6
Flammability Rating	94V-2
Temperature Range	32°F (0°C) to 185°F (85°C)

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