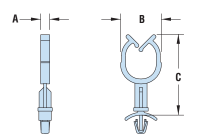
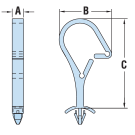
a PennEngineering® Company



- 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

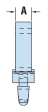
	WIRE Capacity		DESCRIPTION	HEIGHT Above Panel		FOOTPRINT		MOUNTING HOLE DIA.		
		Natural		C		A x B				
in.	mm.			in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	
CH SO Series For Panels up to .063" (1,6 mm) thick										
	13,6 x 13,6	3349	CH SO-6	1.00	25,5		4,0 x 18,0	.187	4,8	
		3350	CH SO-8	1.08	27,5					
		3351	CH SO-10	1.16	29,5					
		3359	CH SO-12	1.24	31,5					
		3360	CH SO-14	1.32	33,5					
54 54		3361	CH SO-16	1.40	35,5	16 x .71				
.54 x .54		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	

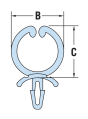
Standard color natural. Flame retardant UL 94V-0 material available, consult Heyco.

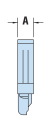
HEYClip™ Round Cable Holders

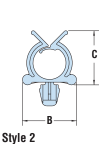
BUNDLE PART DIAMETER NO.			DESCRIPTION	OVERALL HEIGHT		FOOTPRINT		MOUNTING HOLE		STYLE	
						C	A x B				
in.	mm.	Natural	Black		in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	
Arrowhead Mount - For Panels from .030" (0,8 mm) to .060" (1,5 mm) thick											
.45	11,4	3663	3663B	CHCS 4	.57	14,5	.18 x .57	4,5 x 14,5	.12	3,1	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

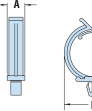
Standard color natural. Flame retardant UL 94V-0 material available, consult Heyco.

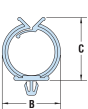


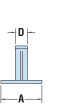


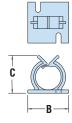












Style 4

Style 1

Material Flammability Rating Temperature Range

Nylon 6/6 94V-2

32°F (0°C) to 185°F (85°C)

Style 3

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

Данный компонент на территории Российской Федерации Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

http://moschip.ru/get-element

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г. Москва, ул. Щербаковская д. 3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru moschip.ru_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9