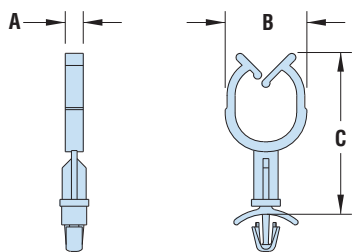
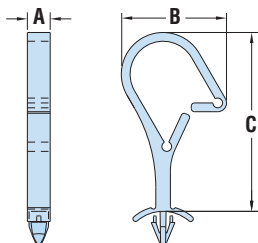




- Self-adjusting Arrowhead Mount protrudes approximately .22" (5,6 mm). (CHSO only)
- Part Description Key: CH SO-X, where X = Overall Height (mm).
- Self-adjusting Arrowhead Mount protrudes approximately .20" (5,1 mm).



CH SO Series



CH RJ Series

## HEYClip™ Standoff Cable Holders - Arrowhead Mount

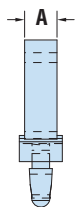
WIRE CAPACITY		PART NO.		DESCRIPTION	HEIGHT ABOVE PANEL C		FOOTPRINT A x B		MOUNTING HOLE DIA.	
in.	mm.	Natural			in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.
<b>CH SO Series</b> For Panels up to .063" (1,6 mm) thick										
.54 x .54	13,6 x 13,6		<b>3349</b>	CH SO-6	1.00	25,5	16 x .71	4,0 x 18,0	.187	4,8
			<b>3350</b>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

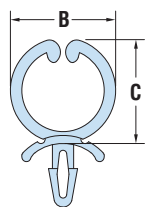
## HEYClip™ Round Cable Holders

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	<b>3663</b>	<b>3663B</b>	CHCS 4	.57	14,5	.18 x .57	4,5 x 14,5	.12	3,1	1
.62	15,9	<b>3666</b>	<b>3666B</b>	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	<b>3668</b>	<b>3668B</b>	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	<b>3931</b>	-	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	<b>3932</b>	-	CHCS 10B	.92	23,3	1.00 x 1.00	25,4 x 25,4	.25	6,4	4

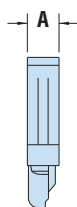
Standard color natural. Flame retardant UL 94V-0 material available, consult Heyco.



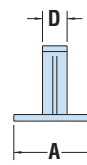
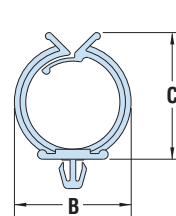
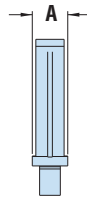
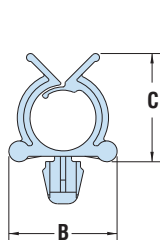
Style 1



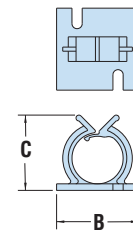
Style 2



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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.