

"Stay Connected" with



HEYware Products

a PennEngineering® Company

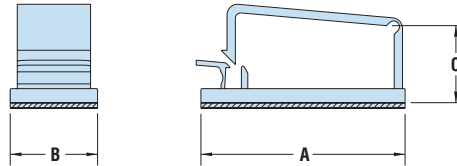


- Lock securely and adhere to most clean, dry surfaces.
- Part No. 3309 maximum flat wire height .50" (12,7 mm), width 1.25" (31,8 mm)
- Part No. 3395 maximum flat wire height .25" (6,4 mm), width 1.25" (31,8 mm)
- Part No. 3397 maximum flat wire height .25" (6,4 mm), width 2.50" (63,5 mm)

HEYClip™ Hinged Cable Holders

WIRE CAPACITY		PART NO. Natural	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS								
in.	mm.			A Length		B Width		C Height		D MH Spacing		
Double Arrowhead Mount		For Panels from .030" (0,8 mm) to .039" (1,0 mm) Thick										
.37 x 1.11	28,1 x 9,3	12136	CH H-37-111	1.57	40,0	.31	8,0	.52	13,3	.787	20,0	NEW!
		For Panels up to .118" (3,0 mm) Thick										
.55 x .75	19,1 x 13,9	12139	CH H-55-75	1.22	31,0	.31	8,0	.73	18,6	.630	16,0	NEW!
Adhesive Back Mount												
.25 x 1.25	5,6 x 31,8	3395	CH HA-25-125*	1.75	44,5	.75	19,1	.50	12,7			
.50 x 1.25	11,2 x 31,8	3309	CH HA-50-125*	1.75	44,5	.75	19,1	.75	19,1			
.25 x 2.50	12,7 x 63,5	3397	CH HA-25-250	3.00	76,2	.75	19,1	.50	12,7			

Standard color Natural. *Standard color Gray.



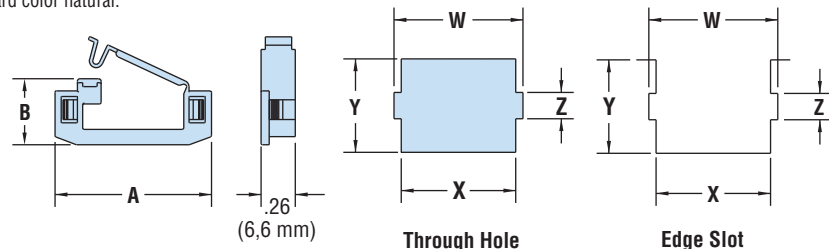
- Designed for rectangular mounting hole or edge slot mounting.
- Hinged latch design permits retrofitting into pre-wired applications.
- Route cables and protect them from sharp edges.

HEYClip™ Hinged Edge Cable Holders

Designed for Rectangular Edge Slot or Through-Hole Mounting - suitable for retrofit applications

WIRE CAPACITY		PANEL DIMENSIONS Thru Hole or Edge Slot							PART NO. Natural	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS						
in.	mm.	X		Y		Z		W			A		B				
.77 x .20	19,5 x 5,2	.858	21,8	.421	10,7	.161	4,1	.98	25,0	.031 - .063	0,8 - 1,6	3300	CH HE-25	1.19	30,2	.47	12,0
.77 x .47	19,5 x 12,0	.870	22,0	.710	18,0	.200	5,0	.98	25,0	.020 - .063	0,5 - 1,6	3301	CH HE-22	1.22	31,0	.75	19,0

Standard color natural.



CH HE Series

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

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