

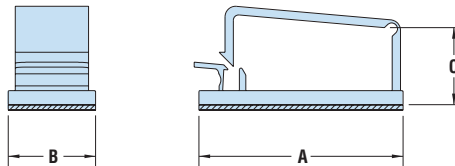


- Lock securely and adhere to most clean, dry surfaces.
- Part No. 3309 maximum flat wire height .50" (12,7 mm), width 1.25" (31,8 mm)
- Part No. 3395 maximum flat wire height .25" (6,4 mm), width 1.25" (31,8 mm)
- Part No. 3397 maximum flat wire height .25" (6,4 mm), width 2.50" (63,5 mm)

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.



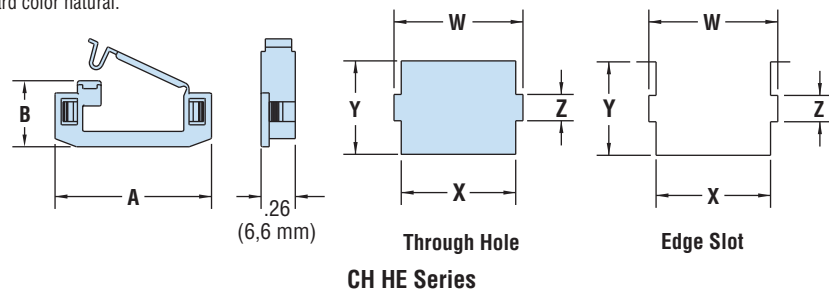
- Designed for rectangular mounting hole or edge slot mounting.
- Hinged latch design permits retrofitting into pre-wired applications.
- Route cables and protect them from sharp edges.

HEYClip™ Hinged Edge Cable Holders

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

WIRE CAPACITY		PANEL DIMENSIONS							PART NO. Natural	DESCRIPTION	PART DIMENSIONS						
in.	mm.	Thru Hole or Edge Slot				Thickness		A			B						
in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.				
.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
								1.02	26,0	.079	2,0						
.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 «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