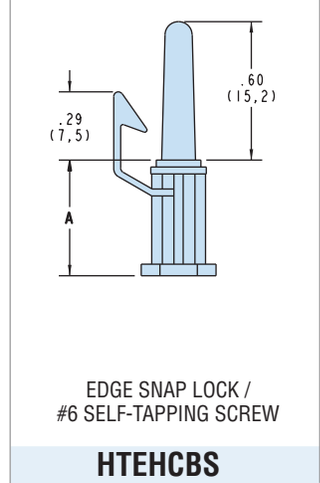
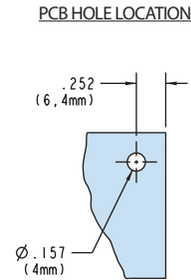
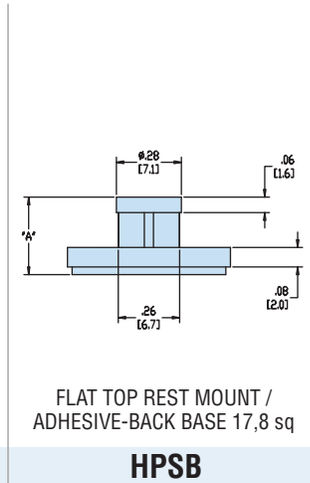
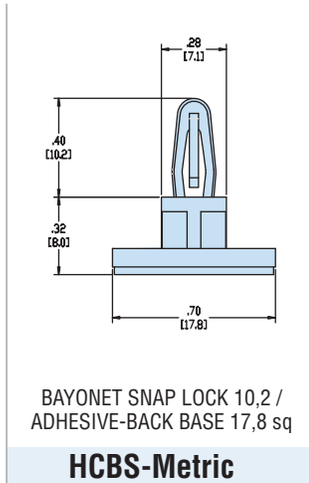




Heyco® Nylon PCB Supports - Adhesive-Back Mount and Edge Holding



PCB	Maximum Thickness		Mounting Hole Diameter		PCB	Maximum Thickness		Mounting Hole Diameter	
	in.	mm.	in.	mm.		in.	mm.	in.	mm.
	.062	1,6	.157	4,0					
Chassis	adhesive-back mount					flat top rest mount			
	adhesive-back mount					adhesive-back mount			

PCB	Maximum Thickness		Mounting Hole Diameter		PCB	Maximum Thickness		Mounting Hole Diameter	
	in.	mm.	in.	mm.		in.	mm.	in.	mm.
	.062	1,6	.157	4,0					
Chassis	adhesive-back mount					flat top rest mount			
	adhesive-back mount					adhesive-back mount			

A mm.	PART NO. Natural	DESCRIPTION	PART NO. Natural V-0	DESCRIPTION
6,0			10810F	HPSB-06M-AB
8,0	10781	HCBS-08M-AB	10811F	HPSB-08M-AB
10,0	10782	HCBS-10M-AB	10812F	HPSB-10M-AB
12,0			10813F	HPSB-12M-AB
14,0			10814F	HPSB-14M-AB
16,0			10815F	HPSB-16M-AB

A in.	A mm.	PART NO. Natural*	DESCRIPTION
.250	6,4	10935	HTEHCBS-04
.312	7,9	10936	HTEHCBS-05
.375	9,5	10937	HTEHCBS-06
.500	12,7	10939	HTEHCBS-08
.625	15,9	10941	HTEHCBS-10
.750	19,1	10942	HTEHCBS-12
.875	22,2	10943	HTEHCBS-14
1.000	25,4	10944	HTEHCBS-16

Standard color natural. *For special order parts in UL 94V-0 natural material, add the suffix “F” to Part No. Note: Consult Heyco for HCBS in V-0 material. V-0 material is standard for HPSB series parts.

- Long nose facilitates alignment of components on board with the mating parts on the chassis.
- PCB is easy to remove for service.

Material	Nylon 6/6
Flammability Rating	HPSB - 94V-0; all others 94V-2
Temperature Range	.4°F (-18°C) to 185°F (85°C)

Quick Specs



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.