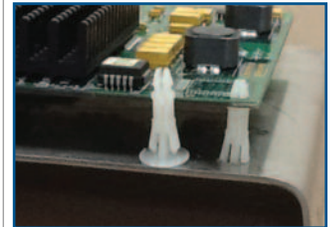
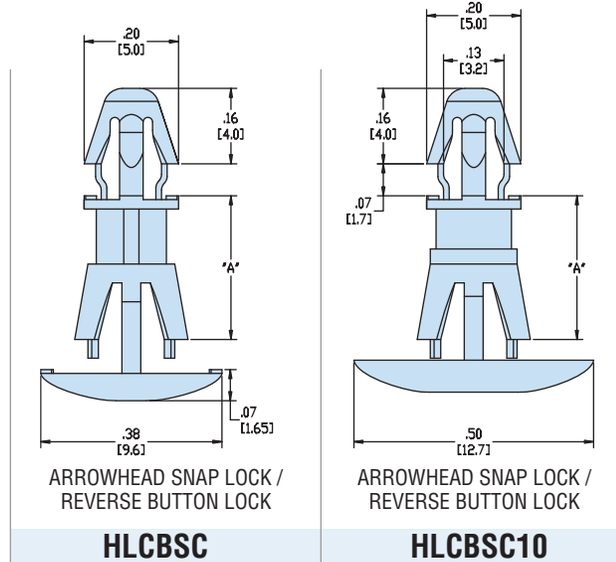




Heyco® Nylon PCB Supports - Metric Reverse Locking



	Maximum Thickness		Mounting Hole Diameter		Maximum Thickness		Mounting Hole Diameter	
	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.
PCB	.062	1,6	.157	4,0	.062	1,6	.157	4,0
Chassis	.062	1,6	.212	5,4	.062	1,6	.212	5,4

A mm.	PART NO. Natural	DESCRIPTION	PART NO. Natural	DESCRIPTION
6,0	10433	HLCBSC-06M		
8,0	10434	HLCBSC-08M	10439	HLCBSC10-08M
10,0	10435	HLCBSC-10M	10440	HLCBSC10-10M
12,0	10436	HLCBSC-12M	10441	HLCBSC10-12M
14,0	10437	HLCBSC-14M	10442	HLCBSC10-14M

Standard color natural. For special order parts in UL 94V-0 material, add the suffix “F” to Part No.

Material: Nylon 6/6
 Flammability Rating: 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.