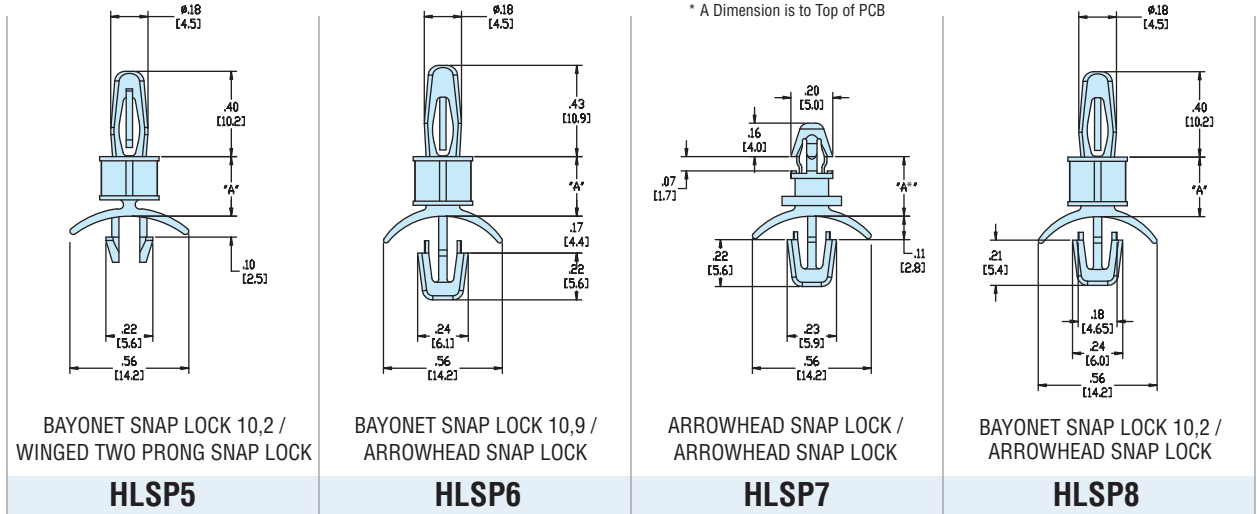




Heyco® Nylon PCB Supports - Imperial Spacing



| | Maximum Thickness | | Mounting Hole Diameter | | Maximum Thickness | | Mounting Hole Diameter | | Maximum Thickness | | Mounting Hole Diameter | | Maximum Thickness | | Mounting Hole Diameter | |
|----------------|-------------------|-----|------------------------|-----|-------------------|-----|------------------------|-----|-------------------|-----|------------------------|-----|-------------------|-----|------------------------|-----|
| | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. | in. | mm. |
| PCB | .062 | 1,6 | .157 | 4,0 | .090 | 2,3 | .157 | 4,0 | .062 | 1,6 | .157 | 4,0 | .062 | 1,6 | .157 | 4,0 |
| Chassis | .078 | 2,0 | .187 | 4,8 | .141 | 3,6 | .187 | 4,8 | .078 | 2,0 | .187 | 4,8 | .055 | 1,4 | .187 | 4,8 |

| A | PART NO. | DESCRIPTION | PART NO. | DESCRIPTION | PART NO. | DESCRIPTION | PART NO. | DESCRIPTION | |
|-------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|--------------|----------|
| | | | | | | | | | in. |
| .187 | 4,8 | 10104 | HLSP5-03 | 10118 | HLSP6-03 | 10132 | HLSP7-03 | 10146 | HLSP8-03 |
| .250 | 6,4 | 10105 | HLSP5-04 | 10119 | HLSP6-04 | 10133 | HLSP7-04 | 10147 | HLSP8-04 |
| .312 | 7,9 | 10106 | HLSP5-05 | 10120 | HLSP6-05 | 10134 | HLSP7-05 | 10148 | HLSP8-05 |
| .375 | 9,5 | 10107 | HLSP5-06 | 10121 | HLSP6-06 | 10135 | HLSP7-06 | 10149 | HLSP8-06 |
| .437 | 11,1 | 10108 | HLSP5-07 | 10122 | HLSP6-07 | 10136 | HLSP7-07 | 10150 | HLSP8-07 |
| .500 | 12,7 | 10109 | HLSP5-08 | 10123 | HLSP6-08 | 10137 | HLSP7-08 | 10151 | HLSP8-08 |
| .625 | 15,9 | 10110 | HLSP5-10 | 10124 | HLSP6-10 | 10138 | HLSP7-10 | 10152 | HLSP8-10 |
| .750 | 19,1 | 10111 | HLSP5-12 | 10125 | HLSP6-12 | 10139 | HLSP7-12 | 10153 | HLSP8-12 |
| .875 | 22,2 | 10112 | HLSP5-14 | 10126 | HLSP6-14 | 10140 | HLSP7-14 | 10154 | HLSP8-14 |
| 1.000 | 25,4 | 10113 | HLSP5-16 | 10127 | HLSP6-16 | 10141 | HLSP7-16 | 10155 | HLSP8-16 |
| 1.125 | 28,6 | 10114 | HLSP5-18 | 10128 | HLSP6-18 | 10142 | HLSP7-18 | 10156 | HLSP8-18 |
| 1.250 | 31,8 | 10115 | HLSP5-20 | 10129 | HLSP6-20 | 10143 | HLSP7-20 | 10157 | HLSP8-20 |
| 1.375 | 34,9 | 10116 | HLSP5-22 | 10130 | HLSP6-22 | 10144 | HLSP7-22 | 10158 | HLSP8-22 |

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

*Consult Heyco for HLSP5 & HLSP6 in V-0 material.



Quick Specs

Material: Nylon 6/6
 Flammability Rating: 94V-2
 Temperature Range: .4°F (-18°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.