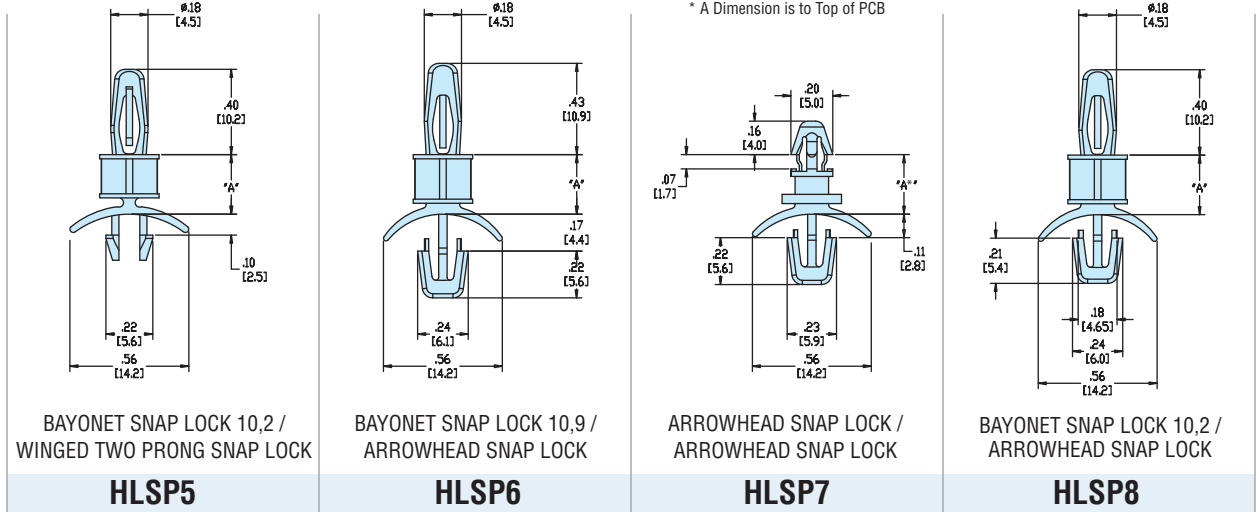




# Heyco® Nylon PCB Supports - Imperial Spacing



	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.
<b>PCB</b>	.062	1,6	.157	4,0	.090	2,3	.157	4,0	.062	1,6	.157	4,0	.062	1,6	.157	4,0
<b>Chassis</b>	.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	<b>10104</b>	HLSP5-03	<b>10118</b>	HLSP6-03	<b>10132</b>	HLSP7-03	<b>10146</b>	HLSP8-03
.250	6,4	<b>10105</b>	HLSP5-04	<b>10119</b>	HLSP6-04	<b>10133</b>	HLSP7-04	<b>10147</b>	HLSP8-04
.312	7,9	<b>10106</b>	HLSP5-05	<b>10120</b>	HLSP6-05	<b>10134</b>	HLSP7-05	<b>10148</b>	HLSP8-05
.375	9,5	<b>10107</b>	HLSP5-06	<b>10121</b>	HLSP6-06	<b>10135</b>	HLSP7-06	<b>10149</b>	HLSP8-06
.437	11,1	<b>10108</b>	HLSP5-07	<b>10122</b>	HLSP6-07	<b>10136</b>	HLSP7-07	<b>10150</b>	HLSP8-07
.500	12,7	<b>10109</b>	HLSP5-08	<b>10123</b>	HLSP6-08	<b>10137</b>	HLSP7-08	<b>10151</b>	HLSP8-08
.625	15,9	<b>10110</b>	HLSP5-10	<b>10124</b>	HLSP6-10	<b>10138</b>	HLSP7-10	<b>10152</b>	HLSP8-10
.750	19,1	<b>10111</b>	HLSP5-12	<b>10125</b>	HLSP6-12	<b>10139</b>	HLSP7-12	<b>10153</b>	HLSP8-12
.875	22,2	<b>10112</b>	HLSP5-14	<b>10126</b>	HLSP6-14	<b>10140</b>	HLSP7-14	<b>10154</b>	HLSP8-14
1.000	25,4	<b>10113</b>	HLSP5-16	<b>10127</b>	HLSP6-16	<b>10141</b>	HLSP7-16	<b>10155</b>	HLSP8-16
1.125	28,6	<b>10114</b>	HLSP5-18	<b>10128</b>	HLSP6-18	<b>10142</b>	HLSP7-18	<b>10156</b>	HLSP8-18
1.250	31,8	<b>10115</b>	HLSP5-20	<b>10129</b>	HLSP6-20	<b>10143</b>	HLSP7-20	<b>10157</b>	HLSP8-20
1.375	34,9	<b>10116</b>	HLSP5-22	<b>10130</b>	HLSP6-22	<b>10144</b>	HLSP7-22	<b>10158</b>	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](mailto:org@eplast1.ru)

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