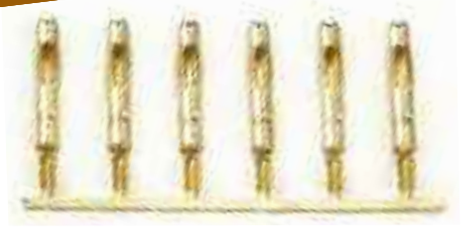




# Heyco® Specialty Pins

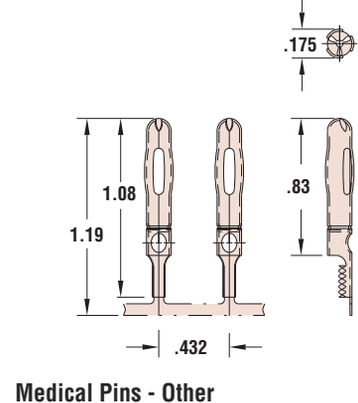
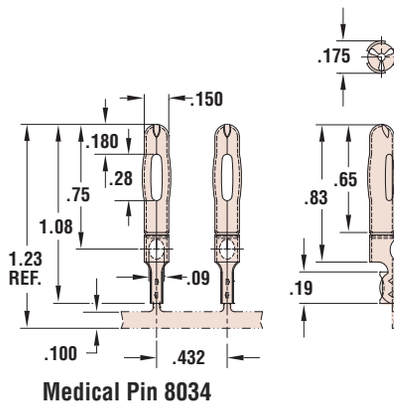
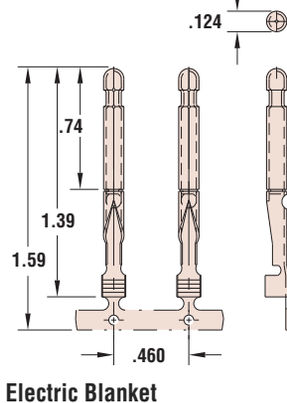
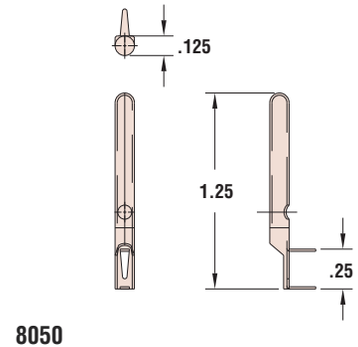
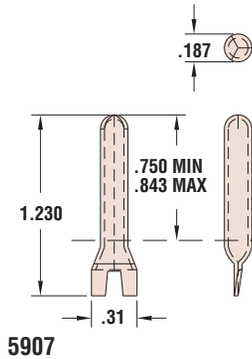
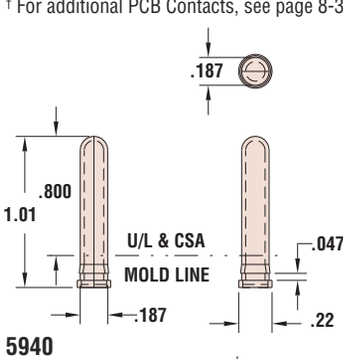


Overall Length in.	Dia. in.	PART DATA			PART NO.	APPLICATION TOOLING*				
		Type	AWG Range	Material		Die**	Feeds	Tool Packs	Crimp Punch	Anvil
<b>PCB†</b>										
1.01	.187	Snap-thru	-	Brass	<b>5940</b>	-	Bulk	-	-	-
1.23	.187	Solder	-	Brass	<b>5907</b>					
1.25	.125	90°	-	Tin-PI	<b>8050</b>					
<b>Electric Blanket</b>										
1.59	.125	-	26-18	Brass	<b>7086</b>	7086UXX5	Left to Right	B310L/B311L	C436	C440
<b>Medical Pins-Ribs</b>										
1.23	.178	IDC - 3	28-24	Brass	<b>8034</b>	8034UXX5	Left to Right	B968L/B969L	C706	C705
1.19	.178	VE - 3	26-22	Brass	<b>8032</b>	8032UXX5	Left to Right	B900L/B901L	C143	C147
			26-30	Post-Ni	<b>8033</b>	8033UXX5				
		AL - 3	26-22	Post-Ni	<b>8036</b>	8036UXX5				
		WB - 4	26-22	Brass	<b>8030</b>	8030UXX5				

- PCB pins designed for use with circuit boards.
- **Medical Pins** feature insulation crimp and dimples on barrel for added strain relief and better contact.
- DFARS Compliant



\* Heyco high volume Application Tooling, designed for 3-5 ton presses - see page 8-59.  
 Heyco Mini Applicators, designed for 1.5-3 ton bench top presses, are available - see page 8-59.  
 \*\* “XX” represents Wire Gauge. Please specify Wire Gauge when ordering.  
 † For additional PCB Contacts, see page 8-38.



**Materials**  
 Alloy 260 Brass (70% Cu, 30% Zn. Higher Cu content resists dezincification)  
 Tin-PI = Brass, Tin plated before or after stamping  
 Post-Ni = Brass, Nickel plated after stamping

*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](mailto:org@eplast1.ru)

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