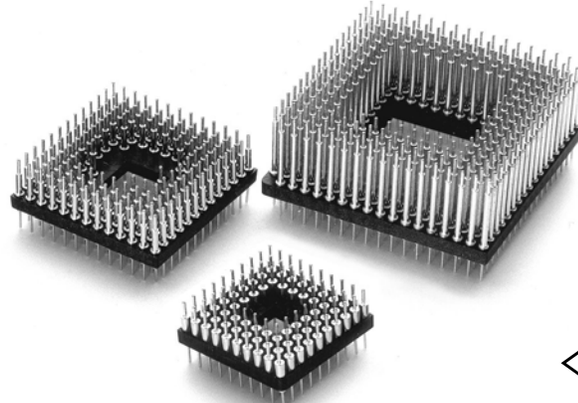




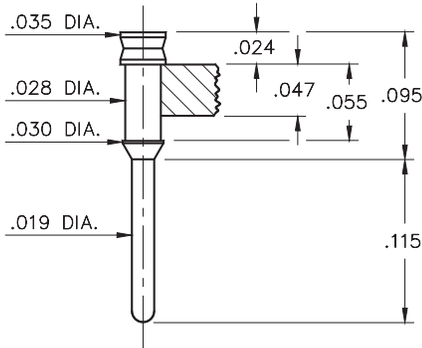
**PIN GRID ARRAY HEADERS**  
**.100" and Interstitial Grid**  
**Surface Mount and Through Hole**

Series 507, 550, 551, 599

- Series 551 and 599 headers are available on .100" centers.
- Series 507 & 550 PGA sockets are available for Interstitial patterns.
- Hi-Temp PCT polyester insulator material suitable for all forms of soldering.

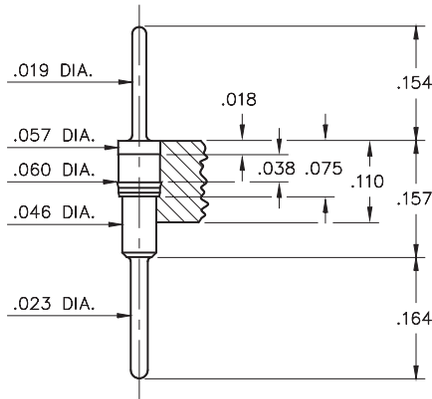


**SMT HEADER PIN TYPE 0737**  
**SERIES 507**



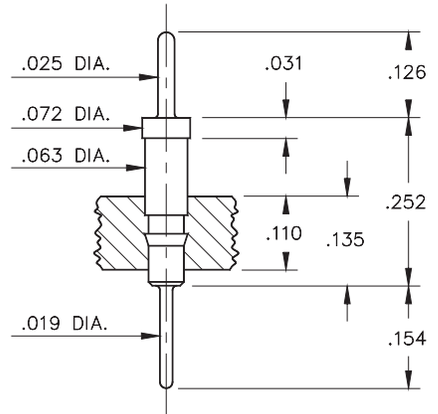
**Interstitial Patterns Only**

**HEADER PIN TYPE 5012**  
**SERIES 550**

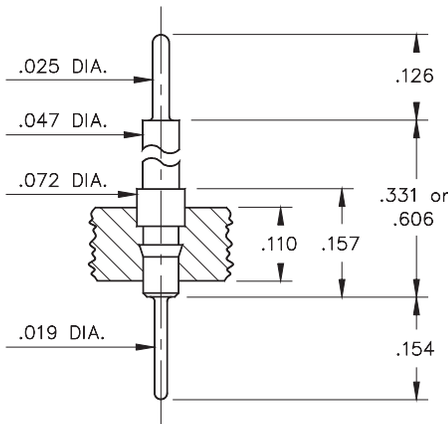


**Interstitial Patterns Only**

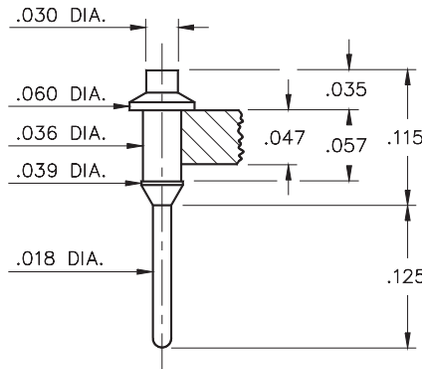
**HEADER PIN TYPE 5503**  
**SERIES 551**



**HEADER PIN TYPE 5504 & 5505**  
**SERIES 551**



**SMT HEADER PIN TYPE 9976**  
**SERIES 599**



*For Electrical,  
 Mechanical & Environmental  
 Data, See pg. 112*

**XX=Plating Code  
 See Below**

**For RoHS compliance  
 select  $\diamond$  plating code.**

Visit [www.mill-max.com/pgs](http://www.mill-max.com/pgs)  
 To configure a formal Part Number

SPECIFY PLATING CODE XX=	<b>10 <math>\diamond</math></b>	<b>90</b>	<b>40 <math>\diamond</math></b>	
Pin Plating	10 $\mu$ " Au	200 $\mu$ " Sn/Pb	200 $\mu$ " Sn	



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.