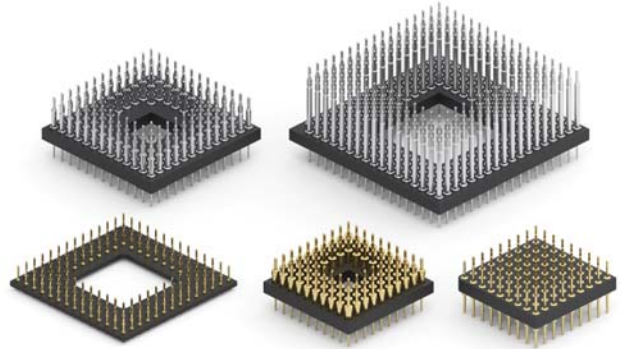


# PIN GRID ARRAY HEADERS

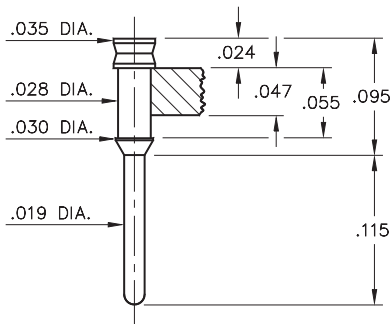
**SERIES 507, 550, 551, 599 • .100" AND INTERSTITIAL GRID • SURFACE MOUNT AND THROUGH-HOLE**

- Series 551 and 599 headers are available on .100" centers
- Series 507 and 550 PGA headers are available for interstitial patterns and designed for SMT adapter applications
- Series 550 and 551 are through-hole mount for adapter & board stacking applications
- Series 550 and 551 use High temperature PCT polyester insulator material suitable for all forms of soldering
- Series 507 and 599 use FR-4 epoxy insulator material
- For Electrical, Mechanical and Environmental Data, see page 137 for details



## SERIES 507

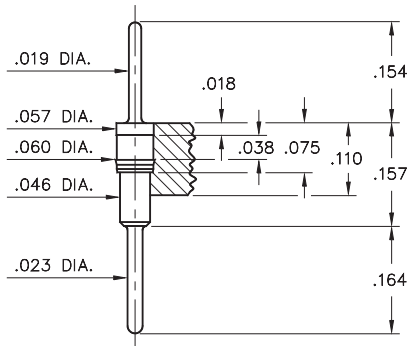
SMT HEADER PIN TYPE #0737



Interstitial Patterns Only

## SERIES 550

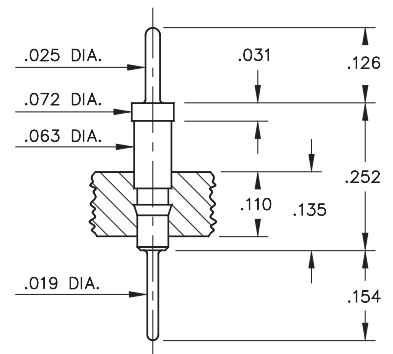
HEADER PIN TYPE #5012



Interstitial Patterns Only

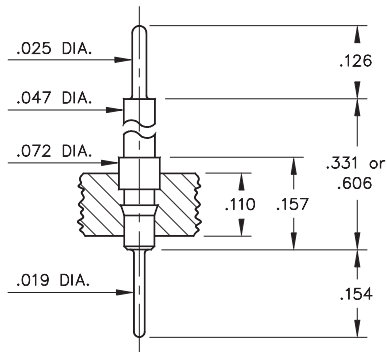
## SERIES 551

HEADER PIN TYPE #5503



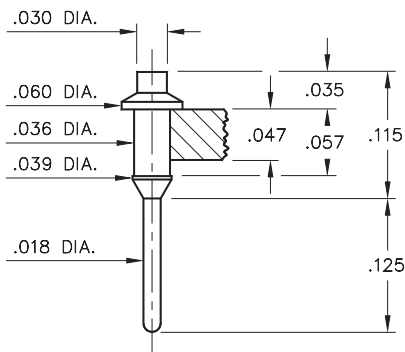
## SERIES 551

HEADER PIN TYPE #5504 & #5505



## SERIES 599

SMT HEADER PIN TYPE #9976



XX=Plating Code  
See Below

RoHS-2  
2011/65/EU

Visit [www.mill-max.com/pga](http://www.mill-max.com/pga) to configure a formal part number

**SPECIFY PLATING CODE XX =**

10

90

40

Pin Plating



10 μ" Au

200 μ" Sn/Pb

200 μ" 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.