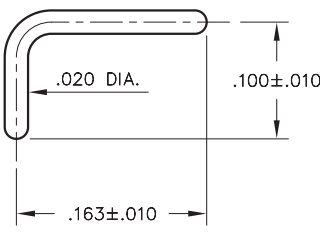
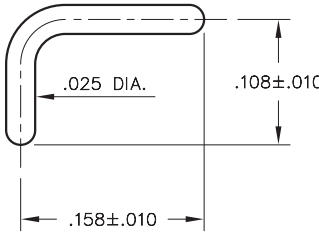
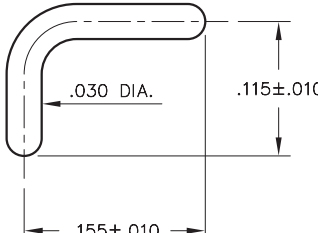
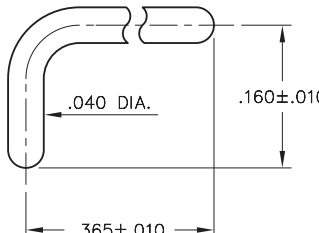
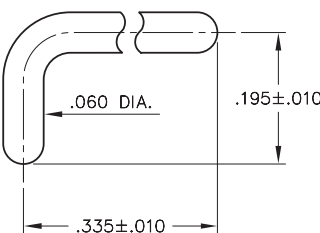
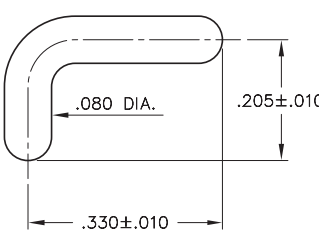


# MALE PCB PINS

## RIGHT ANGLE PINS

<p><b>3720</b> 3720-0-14-XX-00-00-03-0 Right Angle Bent Pin</p> 	<p><b>3725</b> 3725-0-14-XX-00-00-03-0 Right Angle Bent Pin</p> 	<p><b>3730</b> 3730-0-14-XX-00-00-03-0 Right Angle Bent Pin</p> 	<p><b>3740</b> 3740-0-14-XX-00-00-03-0 Right Angle Bent Pin</p> 
<p><b>3760</b> 3760-0-14-XX-00-00-03-0 Right Angle Bent Pin</p> 	<p><b>3780</b> 3780-0-14-XX-00-00-03-0 Right Angle Bent Pin</p> 		

### SPECIFICATIONS:

**Pin Material:** Brass Alloy 360, 1/2 Hard  
( Except where noted )

#### Dimensions: Inches

**Tolerances On:** Lengths: ±.005  
Diameters: ±.002  
Angles: ± 2°



**ORDER CODE:** 37XX - X - 00 - XX - 00 - 00 - 03 - 0

**BASIC PART #** →

→ **SPECIFY PIN FINISH:**

- ◆ 80 200 μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)
- ◆ 15 10 μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)





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.