

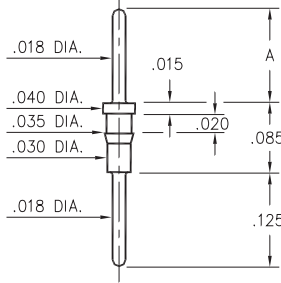
# MALE PCB PINS

## PRINTED CIRCUIT PINS

### 8685/9036

XXXX-0-00-XX-00-00-03-0

Press-fit in .033 mounting hole  
Pin material is Phosphor Bronze 544 (B2)

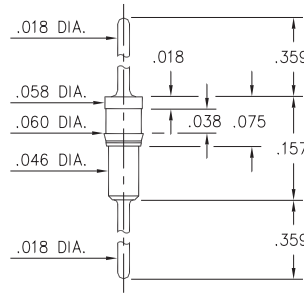


| Basic Part Number | Length A |
|-------------------|----------|
| 8685-0            | .125     |
| 9036-0            | .175     |

### 9051

9051-0-00-XX-00-00-03-0

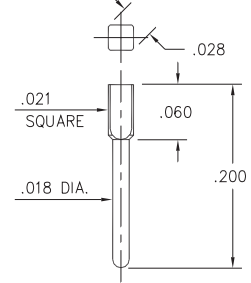
Press-fit in .057 mounting hole



### 8969

8969-0-05-XX-00-00-03-0

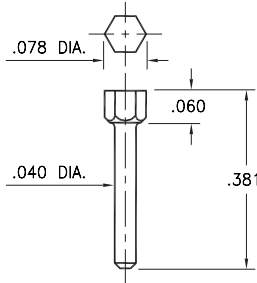
Square press-fit in .023 plated through-hole  
(Use .7mm drill prior to plating)



### 8979

8979-0-00-XX-00-00-03-0

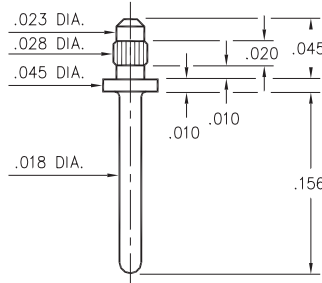
Hex press-fit in .074 plated through-hole



### 9159

9159-0-00-XX-00-00-03-0

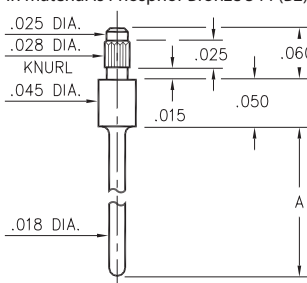
Press-fit in .026 mounting hole



### 3155/5155

X155-0-00-XX-00-00-03-0

Press-fit in .026 mounting hole  
Pin material is Phosphor Bronze 544 (B2)

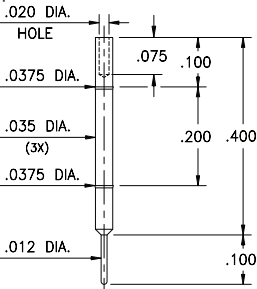


| Basic Part Number | Length A |
|-------------------|----------|
| 3155-0            | .180     |
| 5155-0            | .130     |

### 4194

4194-0-00-XX-00-00-08-0

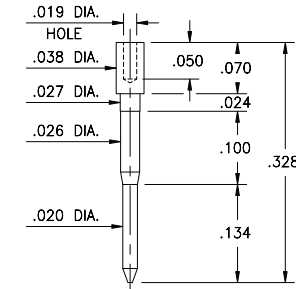
Wire crimp termination & press-fit in .036 hole  
Accepts wire sizes 30 AWG Max. / 36 AWG Min.



### 5556

5556-0-00-XX-00-00-38-0

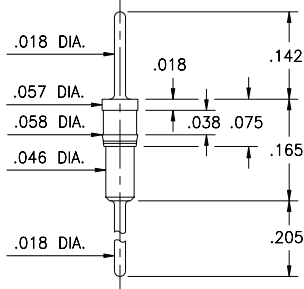
Wire crimp termination. Accepts wire sizes 30 AWG Max. / 36 AWG Min.



### 3790

3790-0-00-XX-00-00-03-0

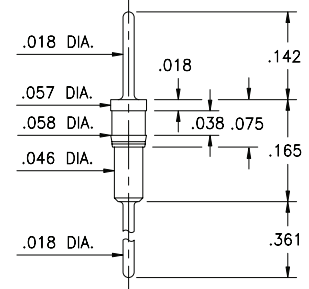
Press-fit in .057 mounting hole



### 3796

3796-0-00-XX-00-00-03-0

Press-fit in .057 mounting hole



#### SPECIFICATIONS:

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

**Dimensions:** Inches

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



ORDER CODE: XXXX - X - 0X - XX - 00 - 00 - XX - 0

BASIC PART #

SPECIFY PIN FINISH:

- 01 200 μ" TIN/LEAD OVER NICKEL
- ◆ 80 200 μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)
- ◆ 15 10 μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)
- ◆ 21 20 μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)
- ◆ 34 50 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.