

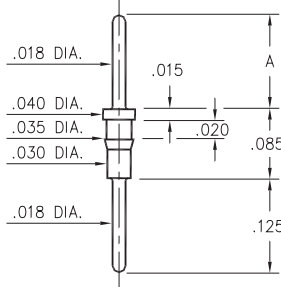
# MALE PCB PINS

## 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)

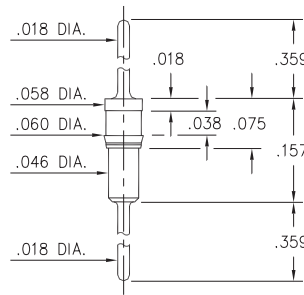


| Basic Part Number | Length A |
|-------------------|----------|
| 8685-0            | .125     |
| 9036-0            | .175     |

### 9051

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

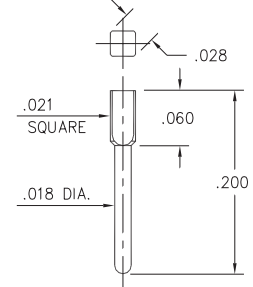
Press-fit in .057 mounting hole



### 8969

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

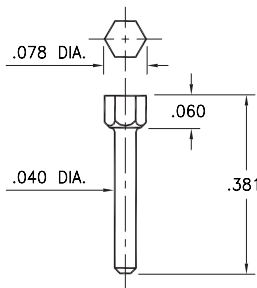
Square press-fit in .023 plated through-hole  
(Use .7mm drill prior to plating)



### 8979

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

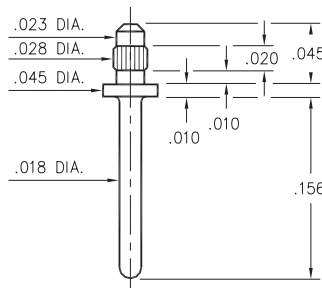
Hex press-fit in .074 plated through-hole



### 9159

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

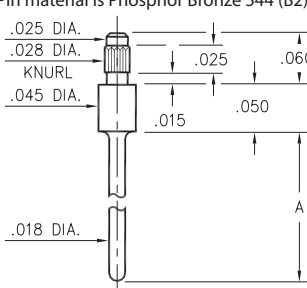
Press-fit in .026 mounting hole



### 3155/5155

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

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

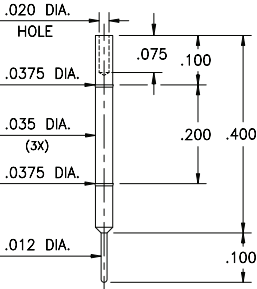


| Basic Part Number | Length A |
|-------------------|----------|
| 3155-0            | .180     |
| 5155-0            | .130     |

### 4194

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

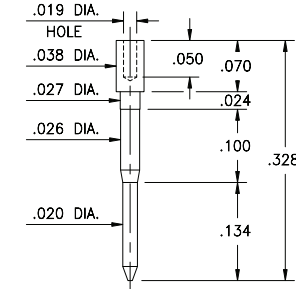
Wire crimp termination & press-fit in .036 hole  
Accepts wire sizes 30 AWG Max. / 36 AWG Min.



### 5556

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

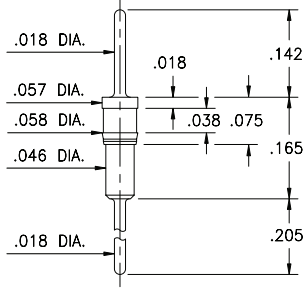
Wire crimp termination. Accepts wire sizes 30 AWG Max. / 36 AWG Min.



### 3790

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

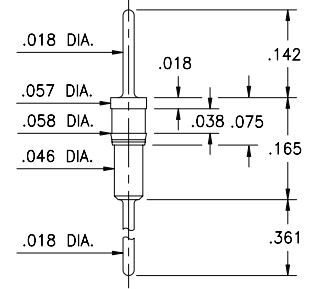
Press-fit in .057 mounting hole



### 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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А