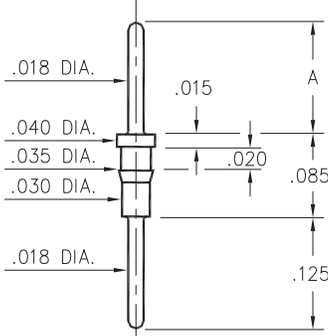


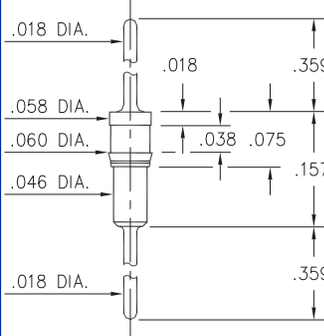
### 8685/9036



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

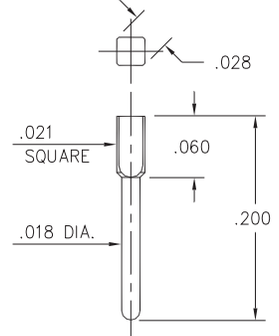
**XXXX-0-00-XX-00-00-03-0**  
 Press-fit in .033 mounting hole.  
 Pin material is Ph. Br. 544 (B2)

### 9051



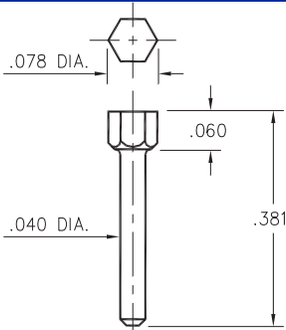
**9051-0-00-XX-00-00-03-0**  
 Press-fit in .057 mounting hole

### 8969



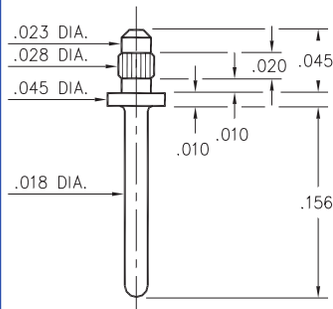
**8969-0-05-XX-00-00-03-0**  
 Square press-fit in .023 plated thru hole (use .7 mm drill prior to plating)

### 8979



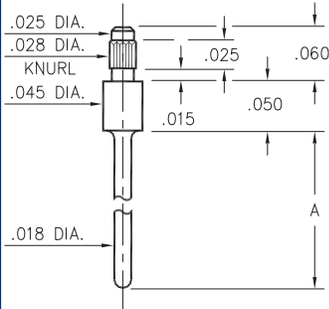
**8979-0-00-XX-00-00-03-0**  
 Hex press-fit in .074 plated thru hole

### 9159



**9159-0-00-XX-00-00-03-0**  
 Press-fit in .026 mounting hole

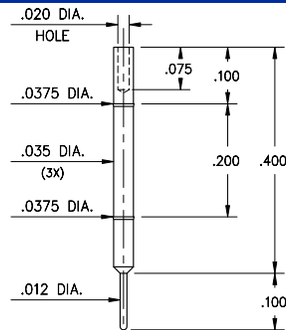
### 3155/5155



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

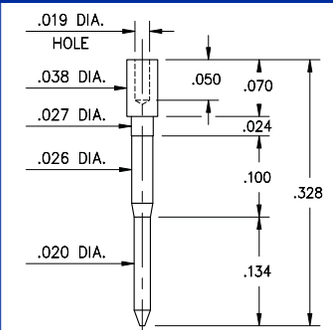
**X155-0-00-XX-00-00-03-0**  
 Press-fit in .026 mounting hole  
 Pin material is Ph. Br. 544 (B2)

### 4194



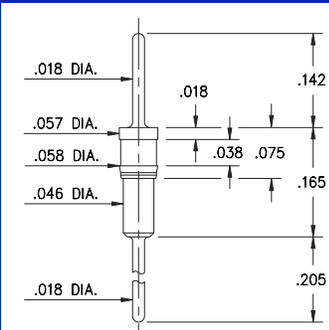
**4194-0-00-XX-00-00-08-0**  
 Wire termination and Press-fit in .036 hole

### 5556



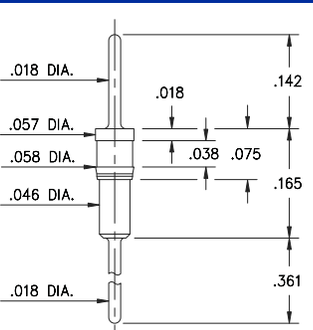
**5556-0-00-XX-00-00-38-0**  
 Wire termination

### 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)

**DIMENSION IN 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 200µ" TIN/LEAD OVER NICKEL
- ◇ 80 200µ" TIN OVER NICKEL (RoHS)
- ◇ 15 10µ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)
- ◇ 21 20µ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)
- ◇ 34 50µ" 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