

### 7132



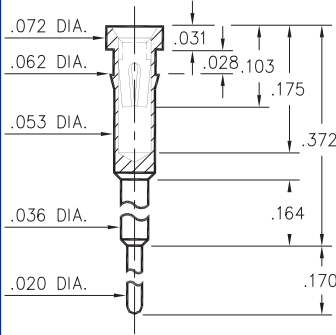
**7132-0-15-XX-30-XX-04-0**  
Square press-fit for .032 ±.002 plated thru hole

### 8445



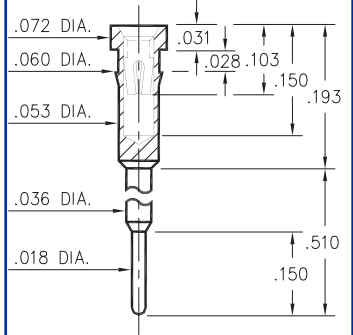
**8445-0-15-XX-30-XX-04-0**  
Square press-fit for .039 ±.002 plated thru hole

### 1038



**1038-0-15-XX-30-XX-04-0**  
Press-fit in .059 mounting hole

### 1261



**1261-0-15-XX-30-XX-04-0**  
Press-fit in .057 mounting hole

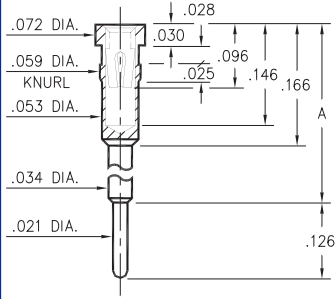
### 0153



**0153-X-15-XX-30-XX-04-0**  
Press-fit in .057 mounting hole

Basic Part Number	Height A
0153-1	.236
0153-2	.315
0153-3	.402
0153-4	.472
0153-5	.594
0153-6	.699

### 1602/1610



**16XX-0-15-XX-30-XX-04-0**  
Press-fit in .057 mounting hole

Basic Part Number	Height A
1602-0	.441
1610-0	.642

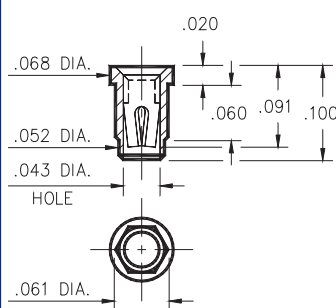
### 0903/0904



**090X-0-15-XX-30-XX-04-0**  
Press-fit in .057 mounting hole

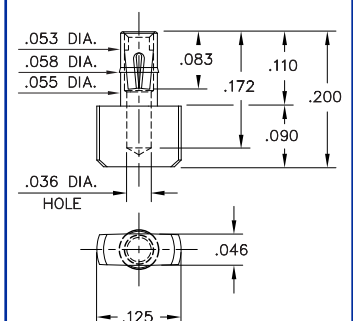
Basic Part Number	Height A
0903-0	.841
0904-0	1.141

### 8252



**8252-0-15-XX-30-XX-10-0**  
Press-fit in .057 plated thru hole

### 4078



**4078-0-15-XX-30-XX-40-0**  
Press-fit in .057 mounting hole

## SPECIFICATIONS

**SHELL MATERIAL:**  
Brass Alloy 360, 1/2 Hard

**CONTACT MATERIAL:**  
Beryllium Copper Alloy 172, HT

**DIMENSION IN INCHES**  
**TOLERANCES ON:**  
LENGTHS: ±.005  
DIAMETERS: ±.002  
ANGLES: ± 2°

**ORDER CODE: XXXX - X - 15 - XX - 30 - XX - XX - 0**

**BASIC PART #**

**SPECIFY SHELL FINISH:**  
01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL  
◇ 80 200μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)  
◇ 15 10μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)

**SPECIFY CONTACT FINISH:**  
02 100μ" TIN/LEAD OVER NICKEL  
◇ 84 100μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)  
◇ 27 30μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)



**CONTACT**

#30 CONTACT (DATA ON PAGE 219)

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