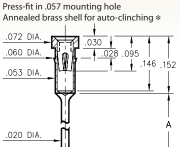
# PIN RECEPTACLES

### FOR .015" - .025" DIAMETER PINS

### 1005/1013/8898

#### XXXX-0-15-XX-3X-XX-04-0



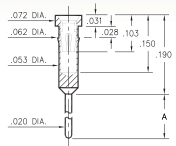
Basic Part Number	Length A
1005-0	.138
1013-0	.165
8898-0	.224

\* NOTE: 8898 is not annealed & not suitable for auto-clinching

### 0145/0146

#### 014X-0-15-XX-30-XX-04-0

Press-fit in .059 mounting hole

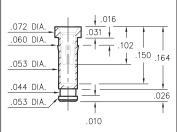


Length A
.300 .410

### 4378

#### 4378-0-15-XX-30-XX-10-0

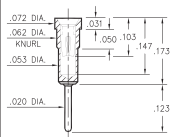
Press-fit in .057 mounting hole



#### 0556

#### 0556-0-15-XX-30-XX-04-0

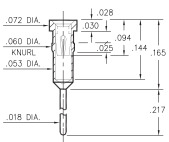
Press-fit in .059 mounting hole



### 1103

#### 1103-0-15-XX-30-XX-04-0

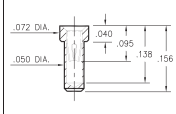
Press-fit in .057 mounting hole



### 9234

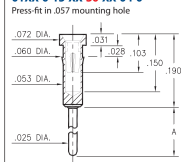
### 9234-0-15-XX-30-XX-10-0

Solder mount in .052 min. mounting hole



### 0136/37/38/39/41/48/52

#### 01XX-0-15-XX-30-XX-04-0

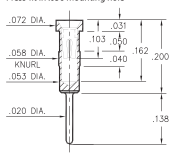


5
)
)
)
)
)

### 0447

#### 0447-0-15-XX-30-XX-04-0

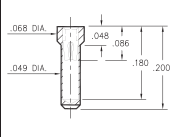
Press-fit in .056 mounting hole



### **5660**

### 5660-0-15-XX-30-XX-10-0

Solder mount in .051 min. mounting hole



#### **SPECIFICATIONS:**

Shell Material: Brass Alloy 360, 1/2 Hard

Contact Material: Beryllium Copper Alloy 172, HT

**Dimensions: Inches** 

**Tolerances On:** Lengths: ±.005

Diameters: ±.002

Angles: ±2°



### ORDER CODE: <u>XXXX - X</u> - 15 - <u>XX</u> - <u>XX</u> - <u>XX</u> - XX - X

## BASIC PART # SPECIFY SHELL FINISH:

 $\textbf{01} \ \ 200 \ \mu '' \ \text{TIN/LEAD OVER NICKEL}$ 

◆ 80 200 μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)

◆ 15 10 µ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)

# <u>xx</u> - <u>xx</u> - <u>xx</u> - xx - 0

#### **SPECIFY CONTACT FINISH:**

**02** 100 μ" TIN/LEAD OVER NICKEL

- ◆ **84** 100 μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)
- ◆ 27 30 μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)

#### **SELECT CONTACT:**

**#30 or #32** CONTACT (DATA ON PAGE 253)

(For alternate contact choices, see groups B and C on page 248)





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»** (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

Web: http://oceanchips.ru/

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