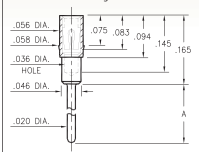
# N RECEPTACLES

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

### 1802/3802/4030/8866

#### XXXX-0-15-XX-43-XX-04-0

Press-fit in .057 mounting hole

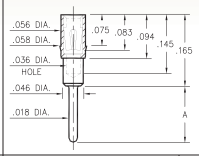


Basic Part Number	Length A
1802-0	.125
3802-0	.165
8866-0	.775
4030-0	.815

#### 1803/1805/1808/3805

#### XXXX-0-15-XX-XX-XX-04-0

Press-fit in .057 mounting hole

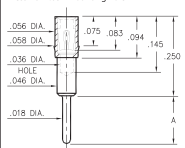


Basic Part Number	Length A
1808-0	.100
1803-0	.145
1805-0	.213
3805-0	.393

#### 1804/1806

#### 180X-0-15-XX-43-XX-04-0

Press-fit in .057 mounting hole

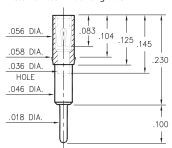


Basic Part	Length
Number	A
1804-0	.080
1806-0	.115

#### 1807

#### 1807-0-15-XX-<mark>43</mark>-XX-04-0

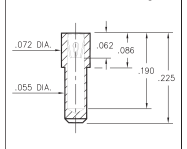
Press-fit in .057 mounting hole



#### 8830

#### 8830-15-XX-22-XX-10-0

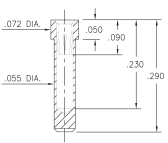
Solder mount in .057 min. mounting hole



#### 8363

#### 8363-0-15-XX-<mark>35</mark>-XX-10-0

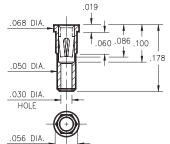
Solder mount in .057 min, mounting hole



#### 4622

#### 4622-0-15-XX-30-XX-10-0

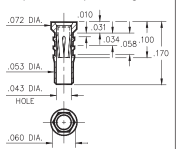
Hex press-fit in .053 plated through-hole



#### 6252

#### 6252-0-15-XX-<mark>32</mark>-XX-10-0

Hex press-fit in .057 plated through-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 ±2° Angles:

#### ORDER CODE: <u>XXXX - X</u> - 15 - <u>XX</u> - <u>XX</u> - <u>XX</u> - XX - 0

#### **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)

# **SPECIFY CONTACT FINISH:**

- 02  $100 \mu'' TIN/LEAD OVER NICKEL$
- ◆ 84 100 μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)
- ◆ 27 30 μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)

#### **SELECT CONTACT:**

#22, #30, #32 or #43 CONTACT (DATA ON PAGES 252, 253 & 254) (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