

# PIN RECEPTACLES

**FOR .015" - .020" DIAMETER PINS (#11 CONTACT)  
AND .015" - .022" DIAMETER PINS (#21 CONTACT)  
(SEE SPECIFIC CONTACT RANGE ON PAGE 251)**

<p><b>8467</b> <b>8467-0-15-XX-21-XX-04-0</b> Hex press-fit in .036 plated through-hole</p>	<p><b>6192</b> <b>6192-0-15-XX-21-XX-04-0</b> Square press-fit in .032 plated through-hole</p>	<p><b>9553</b> <b>9553-0-15-XX-X1-XX-04-0</b> Hex press-fit in .041 plated through-hole</p>	<p><b>5531</b> <b>5531-0-15-XX-21-XX-10-0</b> Hex press-fit in .041 plated through-hole</p>
<p><b>7553</b> <b>7553-0-15-XX-11-XX-10-0</b> Hex press-fit in .041 plated through-hole</p>	<p><b>9407</b> <b>9407-0-15-XX-11-XX-10-0</b> Solder mount in .040 min. mounting hole</p>	<p><b>9462</b> <b>9462-0-15-XX-21-XX-04-0</b> Hex press-fit in .043 plated through-hole</p>	<p><b>1147</b> <b>1147-0-18-XX-21-XX-10-0</b> Press-fit in .043 min. mounting hole Accepts wire sizes up to .014" dia.</p>
<p><b>3061</b> <b>3061-0-19-XX-21-XX-10-0</b> Wire Crimp Termination. Accepts wire sizes 28 AWG Max. / 32 AWG Min.</p>	<p><b>0579</b> <b>0579-0-15-XX-X1-XX-10-0</b> Press-fit in .040 mounting hole</p>	<p><b>8874</b> <b>8874-0-15-XX-11-XX-10-0</b> Bottom entry surface mount See page 152 for application details</p>	<p><b>0613</b> <b>0613-0-15-XX-21-XX-10-0</b> Press-fit in .047 mounting hole</p>

## 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: XXXX - X - 1X - XX - XX - XX - 0**

**BASIC PART #**

**SPECIFY SHELL FINISH:**

01 200 μ" TIN/LEAD OVER NICKEL

◆ 80 200 μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)

◆ 15 10 μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)

**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:**

**#11 or #21 CONTACT (DATA ON PAGE 251)**

(For alternate contact choices, see group A 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

«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