



**PIN RECEPTACLES**  
 for .015" - .020" diameter pins (#11 contact)  
 and .015" - .022" diameter pins (#21 contact)  
 (see specific contact range on page 217)



<p><b>8467</b></p> <p><b>8467-0-15-XX-21-XX-04-0</b> Hex press-fit in .036 plated thru hole</p>	<p><b>6192</b></p> <p><b>6192-0-15-XX-21-XX-04-0</b> Square press-fit in .032 plated thru hole</p>	<p><b>9553</b></p> <p><b>9553-0-15-XX-X1-XX-04-0</b> Hex press-fit in .041 plated thru hole</p>	<p><b>5531</b></p> <p><b>5531-0-15-XX-21-XX-10-0</b> Hex press-fit in .041 plated thru hole</p>
---	--	---	---

<p><b>7553</b></p> <p><b>7553-0-15-XX-11-XX-10-0</b> Hex press-fit in .041 plated thru hole</p>	<p><b>9407</b></p> <p><b>9407-0-15-XX-11-XX-10-0</b> Solder mount in .040 min. mounting hole</p>	<p><b>9462</b></p> <p><b>9462-0-15-XX-21-XX-04-0</b> Hex press-fit in .043 plated thru hole</p>	<p><b>1147</b></p> <p><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></p> <p><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></p> <p><b>0579-0-15-XX-X1-XX-10-0</b> Press-fit in .040 mounting hole</p>	<p><b>8874</b></p> <p><b>8874-0-15-XX-11-XX-10-0</b> Bottom entry Surface mount</p>	<p><b>0613</b></p> <p><b>0613-0-15-XX-21-XX-10-0</b> Press-fit in .047 mounting hole</p>
---	--	---	--

<p><b>SPECIFICATIONS</b></p> <p><b>SHELL MATERIAL:</b> Brass Alloy 360, 1/2 Hard</p> <p><b>CONTACT MATERIAL:</b> Beryllium Copper Alloy 172, HT</p> <p><b>DIMENSION IN INCHES</b> TOLERANCES ON: LENGTHS: ±.005 DIAMETERS: ±.002 ANGLES: ± 2°</p>	<p><b>ORDER CODE: XXXX - X - 1X - XX - XX - XX - XX - 0</b></p> <p><b>BASIC PART #</b> →</p> <p><b>SPECIFY SHELL FINISH:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>01 200µ" TIN/LEAD OVER NICKEL</li> <li>◇ 80 200µ" TIN OVER NICKEL (RoHS)</li> <li>◇ 15 10µ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)</li> </ul> <p><b>SPECIFY CONTACT FINISH:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>02 100µ" TIN/LEAD OVER NICKEL</li> <li>◇ 84 100µ" TIN OVER NICKEL (RoHS)</li> <li>◇ 27 30µ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)</li> </ul> <p><b>SELECT CONTACT</b> #11 or #21 CONTACT (DATA ON PAGE 217)</p>
---	---

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