

<p>8467</p> <p>8467-0-15-XX-21-XX-04-0 Hex press-fit in 0,91 plated thru hole</p>	<p>6192</p> <p>6192-0-15-XX-21-XX-04-0 Square press-fit in 0,81 plated thru hole</p>	<p>9553</p> <p>9553-0-15-XX-X1-XX-04-0 Hex press-fit in 1,04 plated thru hole</p>	<p>5531</p> <p>5531-0-15-XX-21-XX-10-0 Hex press-fit in 1,04 plated thru hole</p>
---	--	---	---

<p>7553</p> <p>7553-0-15-XX-11-XX-10-0 Hex press-fit in 1,04 plated thru hole</p>	<p>9407</p> <p>9407-0-15-XX-11-XX-10-0 Solder mount in 1,02 min. mounting hole</p>	<p>9462</p> <p>9462-0-15-XX-21-XX-04-0 Hex press-fit in 1,09 plated thru hole</p>	<p>1147</p> <p>1147-0-18-XX-21-XX-10-0 Press-fit in 1,09 min. mounting hole Accepts wire sizes up to 0,36 Dia.</p>
---	--	---	--

<p>3061</p> <p>3061-0-19-XX-21-XX-10-0 Wire Crimp Termination. Accepts wire sizes 28 AWG Max. / 32 AWG Min.</p>	<p>0579</p> <p>0579-0-15-XX-X1-XX-10-0 Press-fit in 1,02 mounting hole</p>	<p>8874</p> <p>8874-0-15-XX-11-XX-10-0 Bottom entry Surface mount</p>	<p>0613</p> <p>0613-0-15-XX-21-XX-10-0 Press-fit in 1,19 mounting hole</p>
---	--	---	--

<p>SPECIFICATIONS</p> <p>SHELL MATERIAL: Brass Alloy 360, 1/2 Hard</p> <p>CONTACT MATERIAL: Beryllium Copper Alloy 172, HT</p> <p>DIMENSION IN INCHES TOLERANCES ON: LENGTHS: ±0,13 DIAMETERS: ±0,05 ANGLES: ± 2°</p>	<p>ORDER CODE: XXXX - X - 1X - XX - XX - XX - 10 - 0</p> <p>BASIC PART # →</p> <p>SPECIFY SHELL FINISH:</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 5,08µm TIN/LEAD OVER NICKEL ◇ 80 5,08µmTIN OVER NICKEL (RoHS) ◇ 15 0,25µm GOLD OVER NICKEL (RoHS) <p>SPECIFY CONTACT FINISH:</p> <ul style="list-style-type: none"> 02 2,54µm TIN/LEAD OVER NICKEL ◇ 84 2,54µm TIN OVER NICKEL (RoHS) ◇ 27 0,76µm GOLD OVER NICKEL (RoHS) <p>SELECT CONTACT #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

Web: <http://oceanchips.ru/>

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