

<p>1305</p> <p>1305-0-15-XX-47-XX-04-0 Press-fit in .061 mounting hole.</p>	<p>1306</p> <p>1306-0-15-XX-47-XX-04-0 Press-fit in .061 mounting hole.</p>	<p>7305</p> <p>7305-0-15-XX-47-XX-10-0 Solder mount in .060 min. mounting hole Also available on 8mm wide carrier tape: 6,000 parts per 13" reel. Order as: 7305-0-57-XX-47-XX-10-0</p>	<p>0400</p> <p>0400-0-15-XX-47-XX-04-0 Press-fit in .067 mounting hole.</p>
---	---	---	---

<p>0335</p> <p>0335-0-15-XX-47-XX-04-0 Hex press-fit in .064 plated thru hole</p>	<p>4614</p> <p>4614-0-31-XX-47-XX-04-0 Compliant press-fit in .040±.003 plated hole. For .060→.100 thick board.</p>	<p>4615</p> <p>4615-0-31-XX-47-XX-04-0 Compliant press-fit in .040±.003 plated hole. For .090→.130 thick board.</p>	<p>7614</p> <p>7614-0-31-XX-47-XX-04-0 Compliant press-fit in .040±.003 plated hole. For .060→.100 thick board.</p>
---	---	---	---

<p>8401</p> <p>8401-0-15-XX-47-XX-04-0 Hex press-fit in .063 plated thru hole</p>	<p>2400</p> <p>2400-0-15-XX-47-XX-04-0 Press-fit in .066 mounting hole.</p>	<p>6857</p> <p>6857-0-15-XX-47-XX-10-0 Press-fit in .062 mounting hole.</p>	<p>9393</p> <p>9393-0-15-XX-47-XX-10-0 Press-fit in .067 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: ±.005 DIAMETERS: ±.002 ANGLES: ± 2°</p>	<p>ORDER CODE: XXXX - X - XX - XX - 47 - XX - XX - 0</p> <p>BASIC PART # →</p> <p>SPECIFY SHELL FINISH:</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL ◇ 80 200μ" TIN OVER NICKEL (RoHS) ◇ 15 10μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS) <p>SPECIFY CONTACT FINISH:</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL ◇ 80 200μ" TIN OVER NICKEL (RoHS) ◇ 27 30μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS) <p style="text-align: center;">CONTACT</p> <p>#47 CONTACT (DATA ON PAGE 222)</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