

PIN RECEPTACLES

**FOR .048" - .064" DIAMETER PINS (#13 CONTACT)
FOR .045" - .065" DIAMETER PINS (#23 CONTACT)**

<p>0496 0496-0-15-XX-23-XX-10-0 Press-fit in .106 mounting hole</p>	<p>0368 0368-0-33-XX-13-XX-10-0 Wire crimp termination. Accepts wire sizes 16 AWG Max. / 20 AWG Min.</p>	<p>8067 8067-0-19-XX-13-XX-10-0 Wire Termination. Accepts wire sizes 24 AWG Max. / 28 AWG Min.</p>	<p>1105 1105-0-15-XX-13-XX-04-0 Press-fit in .080 mounting hole</p>
<p>8730 8730-0-19-XX-23-XX-10-0 Wire crimp termination. Accepts wire sizes 22 AWG Max. / 26 AWG Min.</p>	<p>3667 3667-0-19-XX-23-XX-10-0 Wire crimp termination. Accepts wire sizes 18 AWG Max. / 22 AWG Min.</p>	<p>9372 9372-0-15-XX-23-XX-10-0 Solder mount in .102 min. mounting hole</p>	<p>4582 4582-0-15-XX-23-XX-10-0 Square press-fit in .040 plated through-hole</p>
<p>5834 5834-0-15-XX-23-XX-10-0 Press-fit in .107 mounting hole</p>	<p>9401 9401-0-15-XX-23-XX-10-0 Solder mount in .102 min. mounting hole Also available on 24mm wide carrier tape: 1,100 parts per 13" reel Order as: 9401-0-57-XX-23-XX-10-0</p>	<p>9801 9801-0-15-XX-23-XX-10-0 Solder mount in .102 min. mounting hole Also available on 16mm wide carrier tape: 1,200 parts per 13" reel Order as: 9801-0-57-XX-23-XX-10-0</p>	<p>8829 8829-0-15-XX-23-XX-10-0 Solder mount in .102 min. 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 - XX - XX - XX - XX - XX - 0

BASIC PART #

SPECIFY SHELL FINISH:

- 01 200 μm TIN/LEAD OVER NICKEL
- ◆ 80 200 μm TIN OVER NICKEL (RoHS)
- ◆ 15 10 μm GOLD OVER NICKEL (RoHS)

SPECIFY CONTACT FINISH:

- 01 200 μm TIN/LEAD OVER NICKEL
- ◆ 80 200 μm TIN OVER NICKEL (RoHS)
- ◆ 27 30 μm GOLD OVER NICKEL (RoHS)

SELECT CONTACT:

#13 or #23 CONTACT (DATA ON PAGE 260)

(For alternate contact choices, see group G 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

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

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