

# PIN RECEPTACLES

FOR .022" - .034" DIAMETER PINS AND .025" SQUARE PINS

<p><b>0291</b> 0291-0-15-XX-16-XX-10-0 Hex press-fit in .067 plated through-hole</p>	<p><b>0293</b> 0293-0-15-XX-16-XX-10-0 Press-fit in .067 mounting hole</p>	<p><b>0287</b> 0287-0-15-XX-16-XX-10-0 Solder mount in .065 min. mounting hole Also available on 8mm wide carrier tape: 3,250 parts per 13" reel Order as: 0287-0-57-XX-16-XX-10-0</p>	<p><b>0285</b> 0285-0-15-XX-16-XX-10-0 Solder mount in .065 min. mounting hole</p>
<p><b>0284</b> 0284-0-15-XX-16-XX-10-0 Solder mount in .070 min. mounting hole</p>	<p><b>8114</b> 8114-0-15-XX-16-XX-04-0 Press-fit from underside of pc board into .065 mounting hole</p>	<p><b>0407</b> 0407-0-15-XX-16-XX-04-0 Press-fit in .066 mounting hole</p>	<p><b>0415</b> 0415-0-15-XX-16-XX-10-0 Solder mount in .063 min. mounting hole Also available on 24mm wide carrier tape: 1,500 parts per 13" reel Order as: 0415-0-57-XX-16-XX-10-0</p>
<p><b>0303</b> 0303-0-19-XX-16-XX-10-0 Press-fit in .067 mounting hole Wire Crimp Termination. Accepts wire sizes 26 AWG Max. / 30 AWG Min.</p>	<p><b>0306</b> 0306-0-19-XX-16-XX-10-0 Wire Crimp Termination. Accepts wire sizes 20 AWG Max. / 24 AWG Min.</p>	<p><b>0273</b> 0273-0-15-XX-16-XX-10-0 Press-fit in .078 mounting hole</p>	<p><b>7520</b> 7520-0-15-XX-16-XX-10-0 Press-fit in .066 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 - 16 - 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:**
- 01 200 μ" TIN/LEAD OVER NICKEL
  - ◆ 80 200 μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)
  - ◆ 27 30 μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)

**SELECT CONTACT:**

**#16 CONTACT (DATA ON PAGE 256)**

(For alternate contact choices, see group D 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