

PIN RECEPTACLES

FOR .032" - .046" DIAMETER PINS

<p>0359 0359-0-15-XX-34-XX-10-0 Press-fit in .090 mounting hole</p>	<p>0358 0358-0-15-XX-34-XX-10-0 Press-fit in .090 mounting hole</p>	<p>0360 0360-0-15-XX-34-XX-10-0 Press-fit in .090 mounting hole</p>	<p>0343 0343-0-15-XX-34-XX-10-0 Press-fit in .090 mounting hole</p>
<p>0356 0356-0-15-XX-34-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: 0356-0-57-XX-34-XX-10-0</p>	<p>6659 6659-0-15-XX-34-XX-10-0 Solder mount in .102 min. mounting hole</p>	<p>0347 0347-0-15-XX-34-XX-10-0 Solder mount in .120 min. mounting hole</p>	<p>0329 0329-0-15-XX-34-XX-10-0 Solder mount in .075 min. mounting hole. "Knock out" bottom</p>
<p>0814 0814-0-15-XX-34-XX-04-0 Solder mount in .082 min. mounting hole</p>	<p>5059 5059-0-15-XX-34-XX-04-0 Press-fit in .090 mounting hole</p>	<p>8360 8360-0-15-XX-34-XX-10-0 Press-fit in .087 mounting hole</p>	<p>9359 9359-0-15-XX-34-XX-10-0 Press-fit in .090 mounting hole</p>

SPECIFICATIONS:

Shell Material: Brass Alloy 360, 1/2 Hard

Contact Material: Beryllium Copper Alloy 172, HT

Dimensions: Inches

Tolerances On: Lengths: $\pm .005$

Diameters: $\pm .002$

Angles: $\pm 2^\circ$



ORDER CODE: XXXX - X - 15 - XX - 34 - XX - XX - 0

BASIC PART #

SPECIFY SHELL FINISH:

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

SPECIFY CONTACT FINISH:

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

SELECT CONTACT:

#34 CONTACT (DATA ON PAGE 258)

(For alternate contact choices, see group E 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