

<h3>0512</h3> <p><b>0512-0-15-XX-12-XX-04-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>	<h3>0703</h3> <p><b>0703-0-15-XX-12-XX-04-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>	<h3>0574</h3> <p><b>0574-0-15-XX-12-XX-04-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>	<h3>0468</h3> <p><b>0468-0-15-XX-12-XX-04-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>
---	---	---	---

<h3>8894</h3> <p><b>8894-0-15-XX-12-XX-10-0</b> Hex press-fit in .059 plated thru hole</p>	<h3>0550</h3> <p><b>0550-0-15-XX-22-XX-10-0</b> Solder mount in .052 min. mounting hole Also available on 16mm wide carrier tape: 1,700 parts per 13" reel. Order as: 0550-0-57-XX-22-XX-10-0</p>	<h3>0671</h3> <p><b>0671-0-15-XX-12-XX-10-0</b> Solder mount in .063 min. mounting hole</p>	<h3>0707</h3> <p><b>0707-0-15-XX-12-XX-10-0</b> Solder mount in .051 min. mounting hole</p>
--	---	---	---

<h3>5739</h3> <p><b>5739-0-18-XX-12-XX-10-0</b> Surface mount Also available on 16mm wide carrier tape: 3,000 parts per 13" reel. Order as: 5739-0-58-XX-12-XX-10-0</p>	<p><b>P.C.B. Layout</b></p>	<h3>1534</h3> <p><b>1534-X-15-XX-12-XX-04-0</b> Press-fit in .056 mounting hole</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Length A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1534-0</td> <td>.095</td> </tr> <tr> <td>1534-1</td> <td>.125</td> </tr> </tbody> </table>	Basic Part Number	Length A	1534-0	.095	1534-1	.125
Basic Part Number	Length A							
1534-0	.095							
1534-1	.125							

<h3>SPECIFICATIONS</h3> <p><b>SHELL MATERIAL:</b> Brass Alloy 360, 1/2 Hard</p> <p><b>CONTACT MATERIAL:</b> Beryllium Copper Alloy 172, HT</p> <p><b>DIMENSION IN INCHES TOLERANCES ON:</b> LENGTHS: ±.005 DIAMETERS: ±.002 ANGLES: ± 2°</p>	<p><b>ORDER CODE: XXXX - X - 1X - XX - XX - XX - XX - 0</b></p> <p><b>BASIC PART #</b> →</p> <p><b>SPECIFY SHELL FINISH:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL</li> <li>◇ 80 200μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)</li> <li>◇ 15 10μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)</li> </ul> <p><b>SPECIFY CONTACT FINISH:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>02 100μ" TIN/LEAD OVER NICKEL</li> <li>◇ 84 100μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)</li> <li>◇ 27 30μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)</li> </ul> <p><b>SELECT CONTACT</b> #12 or #22 CONTACT (DATA ON PAGE 218)</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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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