

<h3>4011</h3> <p>4011-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>	<h3>1801</h3> <p>1801-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole Shell is Ph. Br. Alloy 544 (B2)</p>	<h3>1001</h3> <p>1001-0-15-XX-3X-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>	<h3>0156</h3> <p>0156-0-18-XX-30-XX-04-0 Self-retention socket pin .038-.043 hole prior to soldering</p>
---	---	---	---

<h3>0255</h3> <p>0255-0-15-XX-30-XX-04-0 Solder mount in .022 min. mounting hole</p>	<h3>1109</h3> <p>1109-0-15-XX-30-XX-04-0 Hex press-fit in .057 plated thru hole</p>	<h3>3013</h3> <p>3013-0-15-XX-32-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>	<h3>0134</h3> <p>0134-0-15-XX-3X-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>
---	--	---	---

<h3>0132/0135</h3> <p>013X-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Length A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0132-0</td> <td>.273</td> </tr> <tr> <td>0135-0</td> <td>.183</td> </tr> </tbody> </table>	Basic Part Number	Length A	0132-0	.273	0135-0	.183	<h3>0133/0147</h3> <p>01XX-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .059 mounting hole</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Length A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0133-0</td> <td>.382</td> </tr> <tr> <td>0147-0</td> <td>.563</td> </tr> </tbody> </table>	Basic Part Number	Length A	0133-0	.382	0147-0	.563
Basic Part Number	Length A														
0132-0	.273														
0135-0	.183														
Basic Part Number	Length A														
0133-0	.382														
0147-0	.563														

<h3>SPECIFICATIONS</h3> <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 - 1X - XX - XX - XX - 04 - 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"> 02 100μ" TIN/LEAD OVER NICKEL ◇ 84 100μ" TIN OVER NICKEL (RoHS) ◇ 27 30μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS) <p>SELECT CONTACT #30 or #32 CONTACT (DATA ON PAGE 219)</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