

<h3>1067</h3> <p>1067-X-00-XX-00-00-03-0 Press-fit in .042/.055 mounting hole</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Knurl Dia. E</th> <th>Mounting Hole</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1067-1</td> <td>.058</td> <td>.055</td> </tr> <tr> <td>1067-2</td> <td>.045</td> <td>.042</td> </tr> </tbody> </table>	Basic Part Number	Knurl Dia. E	Mounting Hole	1067-1	.058	.055	1067-2	.045	.042	<h3>3158</h3> <p>3158-0-00-XX-00-00-03-0 Press-fit in .023 mounting hole</p>	<h3>9000</h3> <p>9000-0-00-XX-00-00-03-0 Pentagonal press-fit in .025 plated thru hole</p>
Basic Part Number	Knurl Dia. E	Mounting Hole										
1067-1	.058	.055										
1067-2	.045	.042										

<h3>3157</h3> <p>3157-0-00-XX-00-00-03-0 Press-fit in .026 mounting hole</p>	<h3>0915</h3> <p>0915-0-00-XX-00-00-03-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>	<h3>3154</h3> <p>3154-0-00-XX-00-00-03-0 Press-fit in .026 mounting hole Pin material is Ph Br 544 (B2)</p>	<h3>0542</h3> <p>0542-0-00-XX-00-00-03-0 Hex press-fit in .039 plated thru hole</p>
---	---	--	--

<h3>0522</h3> <p>0522-0-00-XX-00-00-03-0 Pentagonal press-fit in .042 plated thru hole</p>	<h3>0952</h3> <p>0952-0-00-XX-00-00-03-0 Press-fit in .056 mounting hole</p>	<h3>0257</h3> <p>0257-0-00-XX-00-00-03-0 Press-fit in .059 mounting hole</p>	<h3>8940</h3> <p>8940-0-00-XX-00-00-03-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>
---	---	---	---

<p>SPECIFICATIONS</p> <p>PIN MATERIAL: Brass Alloy 360, 1/2 Hard (Except where noted)</p> <p>DIMENSION IN INCHES TOLERANCES ON: LENGTHS: ±.005 DIAMETERS: ±.002 ANGLES: ± 2°</p>	<p>ORDER CODE: XXXX - X - 00 - XX - 00 - 00 - 03 - 0</p> <p>BASIC PART # SPECIFY PIN 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) ◇ 21 20µ" GOLD OVER NICKEL (RoHS) ◇ 34 50µ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)

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