

<h3>1067</h3> <p><b>1067-X-00-XX-00-00-03-0</b> 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><b>3158-0-00-XX-00-00-03-0</b> Press-fit in .023 mounting hole</p>	<h3>9000</h3> <p><b>9000-0-00-XX-00-00-03-0</b> 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><b>3157-0-00-XX-00-00-03-0</b> Press-fit in .026 mounting hole</p>	<h3>0915</h3> <p><b>0915-0-00-XX-00-00-03-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>	<h3>3154</h3> <p><b>3154-0-00-XX-00-00-03-0</b> Press-fit in .026 mounting hole Pin material is Ph Br 544 (B2)</p>	<h3>0542</h3> <p><b>0542-0-00-XX-00-00-03-0</b> Hex press-fit in .039 plated thru hole</p>
---	---	--	--

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

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





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.