

<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>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

<h3>SPECIFICATIONS</h3> <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 # →</p> <p>SPECIFY PIN FINISH: 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)</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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

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