

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

<h3>SPECIFICATIONS</h3> <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>  <b>01</b> 200µ" TIN/LEAD OVER NICKEL  <b>80</b> 200µ" TIN OVER NICKEL (RoHS)  <b>15</b> 10µ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)  <b>21</b> 20µ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)  <b>34</b> 50µ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)