

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

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

<b>0132/0135</b>	<b>0133/0147</b>												
<p><b>013X-0-15-XX-30-XX-04-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>	<p><b>01XX-0-15-XX-30-XX-04-0</b> 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>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	<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												

<p><b>SPECIFICATIONS</b></p> <p><b>SHELL MATERIAL:</b> Brass Alloy 360, 1/2 Hard</p> <p><b>CONTACT MATERIAL:</b> Beryllium Copper Alloy 172, HT</p> <p><b>DIMENSION IN INCHES</b> <b>TOLERANCES ON:</b> LENGTHS: ±.005 DIAMETERS: ±.002 ANGLES: ± 2°</p>	<p><b>ORDER CODE: XXXX - X - 1X - XX - XX - XX - 04 - 0</b></p> <p><b>BASIC PART #</b> →</p> <p><b>SPECIFY SHELL 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> </ul> <p><b>SPECIFY CONTACT FINISH:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>02 100μ" TIN/LEAD OVER NICKEL</li> <li>◇ 84 100μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)</li> <li>◇ 27 30μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)</li> </ul> <p><b>SELECT CONTACT</b> #30 or #32 CONTACT (DATA ON PAGE 219)</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)