

<h3>1707</h3> <p><b>1707-0-19-XX-30-XX-10-0</b> Press-fit in .061 mounting hole</p>	<h3>0240</h3> <p><b>0240-0-15-XX-30-XX-04-0</b> Press-fit in .059 mounting hole</p>	<h3>0307</h3> <p><b>0307-0-15-XX-30-XX-04-0</b> Press-fit in .059 mounting hole</p>	<h3>1753</h3> <p><b>1753-0-15-XX-30-XX-04-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>
---	---	---	---

<h3>1705/1706/1762</h3> <p><b>17XX-0-15-XX-3X-XX-04-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Height A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1705-0</td> <td>.165</td> </tr> <tr> <td>1706-0</td> <td>.218</td> </tr> <tr> <td>1762-0</td> <td>.300</td> </tr> </tbody> </table>	Basic Part Number	Height A	1705-0	.165	1706-0	.218	1762-0	.300	<h3>0672</h3> <p><b>0672-X-15-XX-30-XX-10-0</b> Swage mount in .049 hole</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Board Thickness</th> <th>Length V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0672-1</td> <td>.031</td> <td>.052</td> </tr> <tr> <td>0672-2</td> <td>.062</td> <td>.084</td> </tr> <tr> <td>0672-3</td> <td>.094</td> <td>.115</td> </tr> <tr> <td>0672-4</td> <td>.125</td> <td>.146</td> </tr> </tbody> </table>	Basic Part Number	Board Thickness	Length V	0672-1	.031	.052	0672-2	.062	.084	0672-3	.094	.115	0672-4	.125	.146
Basic Part Number	Height A																									
1705-0	.165																									
1706-0	.218																									
1762-0	.300																									
Basic Part Number	Board Thickness	Length V																								
0672-1	.031	.052																								
0672-2	.062	.084																								
0672-3	.094	.115																								
0672-4	.125	.146																								

<h3>1024/1104</h3> <p><b>1XX4-0-18-XX-30-XX-10-0</b> Press-fit in .059 mounting hole Accepts wire sizes up to .028" Dia.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Length L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1024-0</td> <td>.290</td> </tr> <tr> <td>1104-0</td> <td>.450</td> </tr> </tbody> </table>	Basic Part Number	Length L	1024-0	.290	1104-0	.450	<h3>0498</h3> <p><b>0498-0-15-XX-35-XX-04-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>	<h3>8131</h3> <p><b>8131-0-15-XX-30-XX-10-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>
Basic Part Number	Length L								
1024-0	.290								
1104-0	.450								

<h3>SPECIFICATIONS</h3> <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 - XX - 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 #35 CONTACT (DATA ON PAGES 219 &amp; 220)</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:

- Конкуренспособные 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)