

| 1707 | 0240 | 0307 | 1753 |
|---|---|---|---|
| | | | |
| 1707-0-19-XX-30-XX-10-0 Press-fit in .061 mounting hole | 0240-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .059 mounting hole | 0307-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .059 mounting hole | 1753-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole |

| 1705/1706/1762 | 0672 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------|--------|------|--------|------|--------|------|--|-------------------|-----------------|----------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17XX-0-15-XX-3X-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole | 0672-X-15-XX-30-XX-10-0 Swage mount in .049 hole | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <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 | <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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1024/1104 | 0498 | 8131 |
|--|---|---|
| | | |
| 1XX4-0-18-XX-30-XX-10-0 Press-fit in .059 mounting hole Accepts wire sizes up to .028" Dia. | 0498-0-15-XX-35-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole | 8131-0-15-XX-30-XX-10-0 Press-fit in .057 mounting hole |

| | |
|--|--|
| <p>SPECIFICATIONS</p> <p>SHELL MATERIAL: Brass Alloy 360, 1/2 Hard</p> <p>CONTACT MATERIAL: Beryllium Copper Alloy 172, HT</p> <p>DIMENSION IN INCHES TOLERANCES ON: LENGTHS: ±.005 DIAMETERS: ±.002 ANGLES: ± 2°</p> | <p>ORDER CODE: XXXX - X - 1X - XX - XX - XX - XX - 0</p> <p>BASIC PART # →</p> <p>SPECIFY SHELL FINISH:</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL ◇ 80 200μ" TIN OVER NICKEL (RoHS) ◇ 15 10μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS) <p>SPECIFY CONTACT FINISH:</p> <ul style="list-style-type: none"> 02 100μ" TIN/LEAD OVER NICKEL ◇ 84 100μ" TIN OVER NICKEL (RoHS) ◇ 27 30μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS) <p>SELECT CONTACT #30 or #35 CONTACT (DATA ON PAGES 219 & 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:

- 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