

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <h3>0291</h3> <p><b>0291-0-15-XX-16-XX-10-0</b><br/>Hex press-fit in .067 plated thru hole</p> | <h3>0293</h3> <p><b>0293-0-15-XX-16-XX-10-0</b><br/>Press-fit in .067 mounting hole</p> | <h3>0287</h3> <p><b>0287-0-15-XX-16-XX-10-0</b><br/>Solder mount in .065 min. mounting hole<br/>Also available on 8mm wide carrier tape: 3,250 parts per 13" reel.<br/>Order as: 0287-0-57-XX-16-XX-10-0</p> | <h3>0285</h3> <p><b>0285-0-15-XX-16-XX-10-0</b><br/>Solder mount in .065 min. mounting hole</p> |
|--|---|--|---|

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| <h3>0284</h3> <p><b>0284-0-15-XX-16-XX-10-0</b><br/>Solder mount in .070 min. mounting hole</p> | <h3>8114</h3> <p><b>8114-0-15-XX-16-XX-04-0</b><br/>Press-fit from underside of pc board into .065 mounting hole</p> | <h3>0407</h3> <p><b>0407-0-15-XX-16-XX-04-0</b><br/>Press-fit in .066 mounting hole</p> | <h3>0415</h3> <p><b>0415-0-15-XX-16-XX-10-0</b><br/>Solder mount in .063 min. mounting hole<br/>Also available on 24mm wide carrier tape: 1,500 parts per 13" reel.<br/>Order as: 0415-0-57-XX-16-XX-10-0</p> |
|---|--|---|---|

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <h3>0303</h3> <p><b>0303-0-19-XX-16-XX-10-0</b><br/>Press-fit in .067 mounting hole<br/>Wire Crimp Termination. Accepts wire sizes 26 AWG Max. / 30 AWG Min.</p> | <h3>0306</h3> <p><b>0306-0-19-XX-16-XX-10-0</b><br/>Wire Crimp Termination. Accepts wire sizes 20 AWG Max. / 24 AWG Min.</p> | <h3>0273</h3> <p><b>0273-0-15-XX-16-XX-10-0</b><br/>Press-fit in .078 mounting hole</p> | <h3>7520</h3> <p><b>7520-0-15-XX-16-XX-10-0</b><br/>Press-fit in .066 mounting hole</p> |
|--|--|---|---|

|  |  |
|--|--|
| <p><b>SPECIFICATIONS</b></p> <p><b>SHELL MATERIAL:</b><br/>Brass Alloy 360, 1/2 Hard</p> <p><b>CONTACT MATERIAL:</b><br/>Beryllium Copper Alloy 172, HT</p> <p><b>DIMENSION IN INCHES</b><br/><b>TOLERANCES ON:</b><br/>LENGTHS: ±.005<br/>DIAMETERS: ±.002<br/>ANGLES: ± 2°</p> | <p><b>ORDER CODE: XXXX - X - 1X - XX - 16 - 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>01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL</li> <li>◇ 80 200μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)</li> <li>◇ 27 30μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)</li> </ul> <p align="center"><b>CONTACT</b></p> <p align="center">#16 CONTACT (DATA ON PAGE 222)</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)