



**PIN RECEPTACLES**  
 for .015" - .020" diameter pins (#11 contact)  
 and .015" - .022" diameter pins (#21 contact)  
 (see specific contact range on page 217)



<p align="center"><b>8467</b></p> <p align="center"><b>8467-0-15-XX-21-XX-04-0</b> Hex press-fit in .036 plated thru hole</p>	<p align="center"><b>6192</b></p> <p align="center"><b>6192-0-15-XX-21-XX-04-0</b> Square press-fit in .032 plated thru hole</p>	<p align="center"><b>9553</b></p> <p align="center"><b>9553-0-15-XX-X1-XX-04-0</b> Hex press-fit in .041 plated thru hole</p>	<p align="center"><b>5531</b></p> <p align="center"><b>5531-0-15-XX-21-XX-10-0</b> Hex press-fit in .041 plated thru hole</p>
<p align="center"><b>7553</b></p> <p align="center"><b>7553-0-15-XX-11-XX-10-0</b> Hex press-fit in .041 plated thru hole</p>	<p align="center"><b>9407</b></p> <p align="center"><b>9407-0-15-XX-11-XX-10-0</b> Solder mount in .040 min. mounting hole</p>	<p align="center"><b>9462</b></p> <p align="center"><b>9462-0-15-XX-21-XX-04-0</b> Hex press-fit in .043 plated thru hole</p>	<p align="center"><b>1147</b></p> <p align="center"><b>1147-0-18-XX-21-XX-10-0</b> Press-fit in .043 min. mounting hole Accepts wire sizes up to .014" Dia.</p>
<p align="center"><b>3061</b></p> <p align="center"><b>3061-0-19-XX-21-XX-10-0</b> Wire Crimp Termination. Accepts wire sizes 28 AWG Max. / 32 AWG Min.</p>	<p align="center"><b>0579</b></p> <p align="center"><b>0579-0-15-XX-X1-XX-10-0</b> Press-fit in .040 mounting hole</p>	<p align="center"><b>8874</b></p> <p align="center"><b>8874-0-15-XX-11-XX-10-0</b> Bottom entry Surface mount</p>	<p align="center"><b>0613</b></p> <p align="center"><b>0613-0-15-XX-21-XX-10-0</b> Press-fit in .047 mounting hole</p>
<p align="center"><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> TOLERANCES ON: LENGTHS: ±.005 DIAMETERS: ±.002 ANGLES: ± 2°</p>	<p align="center"><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 align="center"><b>SELECT CONTACT</b> #11 or #21 CONTACT (DATA ON PAGE 217)</p> <p align="center"></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)