



**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>  <b>TOLERANCES ON:</b>      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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.