



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

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