

PIN RECEPTACLES

**FOR .015" - .020" DIAMETER PINS (#11 CONTACT)
AND .015" - .022" DIAMETER PINS (#21 CONTACT)
(SEE SPECIFIC CONTACT RANGE ON PAGE 251)**

<p>8467 8467-0-15-XX-21-XX-04-0 Hex press-fit in .036 plated through-hole</p>	<p>6192 6192-0-15-XX-21-XX-04-0 Square press-fit in .032 plated through-hole</p>	<p>9553 9553-0-15-XX-X1-XX-04-0 Hex press-fit in .041 plated through-hole</p>	<p>5531 5531-0-15-XX-21-XX-10-0 Hex press-fit in .041 plated through-hole</p>
<p>7553 7553-0-15-XX-11-XX-10-0 Hex press-fit in .041 plated through-hole</p>	<p>9407 9407-0-15-XX-11-XX-10-0 Solder mount in .040 min. mounting hole</p>	<p>9462 9462-0-15-XX-21-XX-04-0 Hex press-fit in .043 plated through-hole</p>	<p>1147 1147-0-18-XX-21-XX-10-0 Press-fit in .043 min. mounting hole Accepts wire sizes up to .014" dia.</p>
<p>3061 3061-0-19-XX-21-XX-10-0 Wire Crimp Termination. Accepts wire sizes 28 AWG Max. / 32 AWG Min.</p>	<p>0579 0579-0-15-XX-X1-XX-10-0 Press-fit in .040 mounting hole</p>	<p>8874 8874-0-15-XX-11-XX-10-0 Bottom entry surface mount See page 152 for application details</p>	<p>0613 0613-0-15-XX-21-XX-10-0 Press-fit in .047 mounting hole</p>

SPECIFICATIONS:

Shell Material: Brass Alloy 360, 1/2 Hard

Contact Material: Beryllium Copper Alloy 172, HT

Dimensions: Inches

Tolerances On: Lengths: ±.005

Diameters: ±.002

Angles: ± 2°



ORDER CODE: XXXX - X - 1X - XX - XX - XX - XX - 0

BASIC PART #

SPECIFY SHELL FINISH:

- 01 200 μ" TIN/LEAD OVER NICKEL
- ◆ 80 200 μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)
- ◆ 15 10 μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)

SPECIFY CONTACT FINISH:

- 02 100 μ" TIN/LEAD OVER NICKEL
- ◆ 84 100 μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)
- ◆ 27 30 μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)

SELECT CONTACT:

#11 or #21 CONTACT (DATA ON PAGE 251)

(For alternate contact choices, see group A on page 248)





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.