

# PIN RECEPTACLES

**FOR .048" - .064" DIAMETER PINS (#13 CONTACT)**  
**FOR .045" - .065" DIAMETER PINS (#23 CONTACT)**

<p><b>0496</b>  <b>0496-0-15-XX-23-XX-10-0</b>            Press-fit in .106 mounting hole</p>	<p><b>0368</b>  <b>0368-0-33-XX-13-XX-10-0</b>            Wire crimp termination. Accepts wire sizes 16 AWG Max. / 20 AWG Min.</p>	<p><b>8067</b>  <b>8067-0-19-XX-13-XX-10-0</b>            Wire Termination. Accepts wire sizes 24 AWG Max. / 28 AWG Min.</p>	<p><b>1105</b>  <b>1105-0-15-XX-13-XX-04-0</b>            Press-fit in .080 mounting hole</p>
<p><b>8730</b>  <b>8730-0-19-XX-23-XX-10-0</b>            Wire crimp termination. Accepts wire sizes 22 AWG Max. / 26 AWG Min.</p>	<p><b>3667</b>  <b>3667-0-19-XX-23-XX-10-0</b>            Wire crimp termination. Accepts wire sizes 18 AWG Max. / 22 AWG Min.</p>	<p><b>9372</b>  <b>9372-0-15-XX-23-XX-10-0</b>            Solder mount in .102 min. mounting hole</p>	<p><b>4582</b>  <b>4582-0-15-XX-23-XX-10-0</b>            Square press-fit in .040 plated through-hole</p>
<p><b>5834</b>  <b>5834-0-15-XX-23-XX-10-0</b>            Press-fit in .107 mounting hole</p>	<p><b>9401</b>  <b>9401-0-15-XX-23-XX-10-0</b>            Solder mount in .102 min. mounting hole            Also available on 24mm wide carrier tape:            1,100 parts per 13" reel            Order as: 9401-0-57-XX-23-XX-10-0</p>	<p><b>9801</b>  <b>9801-0-15-XX-23-XX-10-0</b>            Solder mount in .102 min. mounting hole            Also available on 16mm wide carrier tape:            1,200 parts per 13" reel            Order as: 9801-0-57-XX-23-XX-10-0</p>	<p><b>8829</b>  <b>8829-0-15-XX-23-XX-10-0</b>            Solder mount in .102 min. 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 - XX - 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:**

- 01 200 μ" TIN/LEAD OVER NICKEL
- ◆ 80 200 μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)
- ◆ 27 30 μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)

**SELECT CONTACT:**

**#13 or #23 CONTACT (DATA ON PAGE 260)**

(For alternate contact choices, see group G 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](mailto:org@eplast1.ru)

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