

# PIN RECEPTACLES

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

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p><b>0496</b><br/><b>0496-0-15-XX-23-XX-10-0</b><br/>Press-fit in .106 mounting hole</p>                                      | <p><b>0368</b><br/><b>0368-0-33-XX-13-XX-10-0</b><br/>Wire crimp termination. Accepts wire sizes 16 AWG Max. / 20 AWG Min.</p>   | <p><b>8067</b><br/><b>8067-0-19-XX-13-XX-10-0</b><br/>Wire Termination. Accepts wire sizes 24 AWG Max. / 28 AWG Min.</p>   | <p><b>1105</b><br/><b>1105-0-15-XX-13-XX-04-0</b><br/>Press-fit in .080 mounting hole</p>              |
| <p><b>8730</b><br/><b>8730-0-19-XX-23-XX-10-0</b><br/>Wire crimp termination. Accepts wire sizes 22 AWG Max. / 26 AWG Min.</p> | <p><b>3667</b><br/><b>3667-0-19-XX-23-XX-10-0</b><br/>Wire crimp termination. Accepts wire sizes 18 AWG Max. / 22 AWG Min.</p>   | <p><b>9372</b><br/><b>9372-0-15-XX-23-XX-10-0</b><br/>Solder mount in .102 min. mounting hole</p>  | <p><b>4582</b><br/><b>4582-0-15-XX-23-XX-10-0</b><br/>Square press-fit in .040 plated through-hole</p> |
| <p><b>5834</b><br/><b>5834-0-15-XX-23-XX-10-0</b><br/>Press-fit in .107 mounting hole</p>                                      | <p><b>9401</b><br/><b>9401-0-15-XX-23-XX-10-0</b><br/>Solder mount in .102 min. mounting hole<br/>Also available on 24mm wide carrier tape:<br/>1,100 parts per 13" reel<br/>Order as: 9401-0-57-XX-23-XX-10-0</p> | <p><b>9801</b><br/><b>9801-0-15-XX-23-XX-10-0</b><br/>Solder mount in .102 min. mounting hole<br/>Also available on 16mm wide carrier tape:<br/>1,200 parts per 13" reel<br/>Order as: 9801-0-57-XX-23-XX-10-0</p> | <p><b>8829</b><br/><b>8829-0-15-XX-23-XX-10-0</b><br/>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 μm TIN/LEAD OVER NICKEL
- ◆ 80 200 μm TIN OVER NICKEL (RoHS)
- ◆ 15 10 μm GOLD OVER NICKEL (RoHS)

**SPECIFY CONTACT FINISH:**

- 01 200 μm TIN/LEAD OVER NICKEL
- ◆ 80 200 μm TIN OVER NICKEL (RoHS)
- ◆ 27 30 μm 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.