

# PIN RECEPTACLES

FOR .015" - .025" DIAMETER PINS

<p><b>4011</b> 4011-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>	<p><b>1801</b> 1801-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole. Shell is Phosphor Bronze Alloy 544 (B2)</p>	<p><b>1001</b> 1001-0-15-XX-3X-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>	<p><b>0156</b> 0156-0-18-XX-30-XX-04-0 Self-retention socket pin .038 - .043 hole prior to soldering</p>												
<p><b>0255</b> 0255-0-15-XX-30-XX-04-0 Solder mount in .022 min. mounting hole</p>	<p><b>1109</b> 1109-0-15-XX-30-XX-04-0 Hex press-fit in .057 plated through-hole</p>	<p><b>3013</b> 3013-0-15-XX-32-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>	<p><b>0134</b> 0134-0-15-XX-3X-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>												
<p><b>0132/0135</b> 013X-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Length A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0132-0</td> <td>.273</td> </tr> <tr> <td>0135-0</td> <td>.183</td> </tr> </tbody> </table>		Basic Part Number	Length A	0132-0	.273	0135-0	.183	<p><b>0133/0147</b> 01XX-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .059 mounting hole</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Length A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0133-0</td> <td>.382</td> </tr> <tr> <td>0147-0</td> <td>.563</td> </tr> </tbody> </table>		Basic Part Number	Length A	0133-0	.382	0147-0	.563
Basic Part Number	Length A														
0132-0	.273														
0135-0	.183														
Basic Part Number	Length A														
0133-0	.382														
0147-0	.563														

**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 - 15 - XX - XX - XX - 10 - 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:**

**#30 or #32 CONTACT (DATA ON PAGE 253)**  
 (For alternate contact choices, see groups B and C 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.