

<b>4011</b>	<b>1801</b>	<b>1001</b>	<b>0156</b>
<p><b>4011-0-15-XX-30-XX-04-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>	<p><b>1801-0-15-XX-30-XX-04-0</b> Press-fit in .057 mounting hole Shell is Ph. Br. Alloy 544 (B2)</p>	<p><b>1001-0-15-XX-3X-XX-04-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>	<p><b>0156-0-18-XX-30-XX-04-0</b> Self-retention socket pin .038-.043 hole prior to soldering</p>

<b>0255</b>	<b>1109</b>	<b>3013</b>	<b>0134</b>
<p><b>0255-0-15-XX-30-XX-04-0</b> Solder mount in .022 min. mounting hole</p>	<p><b>1109-0-15-XX-30-XX-04-0</b> Hex press-fit in .057 plated thru hole</p>	<p><b>3013-0-15-XX-32-XX-04-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>	<p><b>0134-0-15-XX-3X-XX-04-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>

<b>0132/0135</b>	<b>0133/0147</b>												
<p><b>013X-0-15-XX-30-XX-04-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>	<p><b>01XX-0-15-XX-30-XX-04-0</b> 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>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	<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												

<p><b>SPECIFICATIONS</b></p> <p><b>SHELL MATERIAL:</b> Brass Alloy 360, 1/2 Hard</p> <p><b>CONTACT MATERIAL:</b> Beryllium Copper Alloy 172, HT</p> <p><b>DIMENSION IN INCHES</b> <b>TOLERANCES ON:</b> LENGTHS: ±.005 DIAMETERS: ±.002 ANGLES: ± 2°</p>	<p><b>ORDER CODE: XXXX - X - 1X - XX - XX - XX - 04 - 0</b></p> <p><b>BASIC PART #</b> →</p> <p><b>SPECIFY SHELL FINISH:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL</li> <li>◇ 80 200μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)</li> <li>◇ 15 10μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)</li> </ul> <p><b>SPECIFY CONTACT FINISH:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>02 100μ" TIN/LEAD OVER NICKEL</li> <li>◇ 84 100μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)</li> <li>◇ 27 30μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)</li> </ul> <p><b>SELECT CONTACT</b> #30 or #32 CONTACT (DATA ON PAGE 219)</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](mailto:org@eplast1.ru)

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