

<h3>0512</h3> <p><b>0512-0-15-XX-12-XX-04-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>	<h3>0703</h3> <p><b>0703-0-15-XX-12-XX-04-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>	<h3>0574</h3> <p><b>0574-0-15-XX-12-XX-04-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>	<h3>0468</h3> <p><b>0468-0-15-XX-12-XX-04-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>
---	---	---	---

<h3>8894</h3> <p><b>8894-0-15-XX-12-XX-10-0</b> Hex press-fit in .059 plated thru hole</p>	<h3>0550</h3> <p><b>0550-0-15-XX-22-XX-10-0</b> Solder mount in .052 min. mounting hole Also available on 16mm wide carrier tape: 1,700 parts per 13" reel. Order as: 0550-0-57-XX-22-XX-10-0</p>	<h3>0671</h3> <p><b>0671-0-15-XX-12-XX-10-0</b> Solder mount in .063 min. mounting hole</p>	<h3>0707</h3> <p><b>0707-0-15-XX-12-XX-10-0</b> Solder mount in .051 min. mounting hole</p>
--	---	---	---

<h3>5739</h3> <p><b>5739-0-18-XX-12-XX-10-0</b> Surface mount Also available on 16mm wide carrier tape: 3,000 parts per 13" reel. Order as: 5739-0-58-XX-12-XX-10-0</p>	<p><b>P.C.B. Layout</b></p>	<h3>1534</h3> <p><b>1534-X-15-XX-12-XX-04-0</b> Press-fit in .056 mounting hole</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Length A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1534-0</td> <td>.095</td> </tr> <tr> <td>1534-1</td> <td>.125</td> </tr> </tbody> </table>	Basic Part Number	Length A	1534-0	.095	1534-1	.125
Basic Part Number	Length A							
1534-0	.095							
1534-1	.125							

<h3>SPECIFICATIONS</h3> <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 TOLERANCES ON:</b> LENGTHS: ±.005 DIAMETERS: ±.002 ANGLES: ± 2°</p>	<p><b>ORDER CODE: XXXX - X - 1X - XX - XX - XX - XX - 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> #12 or #22 CONTACT (DATA ON PAGE 218)</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.