

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

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

| 0132/0135 | 0133/0147 | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|--------|------|--------|------|---|-------------------|----------|--------|------|--------|------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| <p>013X-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p> | <p>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>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>SPECIFICATIONS</p> <p>SHELL MATERIAL: Brass Alloy 360, 1/2 Hard</p> <p>CONTACT MATERIAL: Beryllium Copper Alloy 172, HT</p> <p>DIMENSION IN INCHES TOLERANCES ON: LENGTHS: ±.005 DIAMETERS: ±.002 ANGLES: ± 2°</p> | <p>ORDER CODE: XXXX - X - 1X - XX - XX - XX - 04 - 0</p> <p>BASIC PART # →</p> <p>SPECIFY SHELL FINISH:</p> <ul style="list-style-type: none"> 01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL ◇ 80 200μ" TIN OVER NICKEL (RoHS) ◇ 15 10μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS) <p>SPECIFY CONTACT FINISH:</p> <ul style="list-style-type: none"> 02 100μ" TIN/LEAD OVER NICKEL ◇ 84 100μ" TIN OVER NICKEL (RoHS) ◇ 27 30μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS) <p>SELECT CONTACT #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

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