

| 0295 | 0292 | 0294 | 0398 |
|---|---|---|---|
| <p>0295-0-15-XX-06-XX-10-0 Solder mount in .063 min. mounting hole Also available on 24mm wide carrier tape: 1,000 parts per 13" reel. Order as: 0295-0-57-XX-06-XX-10-0</p> | <p>0292-0-15-XX-06-XX-10-0 Solder mount in .071 min. mounting hole</p> | <p>0294-0-15-XX-06-XX-10-0 Solder mount in .076 min. mounting hole</p> | <p>0398-0-15-XX-06-XX-04-0 Press-fit in .066 mounting hole</p> |

| 0397 | 0297 | | | | | | | | |
|---|-------------------|----------|--------|------|--------|------|--------|------|---|
| <p>0397-X-15-XX-06-XX-04-0 Press-fit in .066 mounting hole</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Length V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0397-0</td> <td>.353</td> </tr> <tr> <td>0397-1</td> <td>.333</td> </tr> <tr> <td>0397-2</td> <td>.413</td> </tr> </tbody> </table> | Basic Part Number | Length V | 0397-0 | .353 | 0397-1 | .333 | 0397-2 | .413 | <p>0297-0-15-XX-06-XX-04-0 Press-fit in .067 mounting hole</p> |
| Basic Part Number | Length V | | | | | | | | |
| 0397-0 | .353 | | | | | | | | |
| 0397-1 | .333 | | | | | | | | |
| 0397-2 | .413 | | | | | | | | |

| 9019/9039 | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------|--------|------|--------|------|--|
| <p>90X9-X-19-XX-06-XX-10-0 Press-fit in .075 mounting hole</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Head Dia. C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9019-0</td> <td>.125</td> </tr> <tr> <td>9039-0</td> <td>.100</td> </tr> </tbody> </table> | Basic Part Number | Head Dia. C | 9019-0 | .125 | 9039-0 | .100 | |
| Basic Part Number | Head Dia. C | | | | | | |
| 9019-0 | .125 | | | | | | |
| 9039-0 | .100 | | | | | | |

| | |
|--|--|
| <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 - 06 - XX - XX - 0</p> <p>BASIC PART # →</p> <p>SPECIFY SHELL FINISH: →</p> <p>01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL ◇ 80 200μ" TIN OVER NICKEL (RoHS) ◇ 15 10μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)</p> <p>SPECIFY CONTACT FINISH: →</p> <p>01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL ◇ 80 200μ" TIN OVER NICKEL (RoHS) ◇ 27 30μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)</p> <p align="center">CONTACT #06 CONTACT (DATA ON PAGE 221)</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.