

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>0394</b>   | <b>0393</b>   | <b>0391</b>   | <b>9016</b>   |
|   |   |   |   |
| <b>0394-0-15-XX-07-XX-10-0</b><br>Solder mount in .120 min. mounting hole | <b>0393-0-15-XX-07-XX-10-0</b><br>Solder mount in .144 min. mounting hole | <b>0391-0-15-XX-07-XX-10-0</b><br>Solder mount in .159 min. mounting hole | <b>9016-0-15-XX-07-XX-10-0</b><br>Press-fit in .131 mounting hole |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>0493</b>   | <b>0490</b>   | <b>0616</b>  | <b>0387</b>   |
|   |   |  |   |
| <b>0493-0-15-XX-07-XX-10-0</b><br>Press-fit in .144 mounting hole | <b>0490-0-15-XX-07-XX-04-0</b><br>Press-fit in .144 mounting hole | <b>0616-0-18-XX-07-XX-10-0</b><br>Press-fit in .144 mounting hole<br>Accepts wire sizes up to .035" Dia. | <b>0387-0-15-XX-07-XX-04-0</b><br>Solder mount in .063 min. mounting hole |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <b>0370</b>  | <b>4040</b>  | <b>0491</b>  | <b>9214</b>   |
|  |  |  |   |
| <b>0370-0-19-XX-07-XX-10-0</b><br>Wire Crimp Termination. Accepts wire sizes 20 AWG Max. / 24 AWG Min. | <b>4040-0-19-XX-07-XX-10-0</b><br>Wire Crimp Termination. Accepts wire sizes 16 AWG Max. / 20 AWG Min. | <b>0491-0-19-XX-07-XX-04-0</b><br>For use in stackable patch cords | <b>9214-0-15-XX-07-XX-10-0</b><br>Solder mount in .083 min. mounting hole |

|  |   |
|--|---|
| <p><b>SPECIFICATIONS</b></p> <p><b>SHELL MATERIAL:</b><br/>Brass Alloy 360, 1/2 Hard</p> <p><b>CONTACT MATERIAL:</b><br/>Beryllium Copper Alloy 172, HT</p> <p><b>DIMENSION IN INCHES</b><br/><b>TOLERANCES ON:</b><br/>LENGTHS: ±.005<br/>DIAMETERS: ±.002<br/>ANGLES: ± 2°</p> | <p><b>ORDER CODE: XXXX - X - 1X - XX - 07 - 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>01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL</li> <li>◇ 80 200μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)</li> <li>◇ 27 30μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>CONTACT</b><br/>#07 CONTACT (DATA ON PAGE 227)</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.