

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p><b>1305</b></p> <p><b>1305-0-15-XX-47-XX-04-0</b><br/>Press-fit in .061 mounting hole.</p> | <p><b>1306</b></p> <p><b>1306-0-15-XX-47-XX-04-0</b><br/>Press-fit in .061 mounting hole.</p> | <p><b>7305</b></p> <p><b>7305-0-15-XX-47-XX-10-0</b><br/>Solder mount in .060 min. mounting hole<br/>Also available on 8mm wide carrier tape: 6,000 parts per 13" reel.<br/>Order as: 7305-0-57-XX-47-XX-10-0</p> | <p><b>0400</b></p> <p><b>0400-0-15-XX-47-XX-04-0</b><br/>Press-fit in .067 mounting hole.</p> |
|---|---|---|---|

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p><b>0335</b></p> <p><b>0335-0-15-XX-47-XX-04-0</b><br/>Hex press-fit in .064 plated thru hole</p> | <p><b>4614</b></p> <p><b>4614-0-31-XX-47-XX-04-0</b><br/>Compliant press-fit in .040±.003 plated hole. For .060→.100 thick board.</p> | <p><b>4615</b></p> <p><b>4615-0-31-XX-47-XX-04-0</b><br/>Compliant press-fit in .040±.003 plated hole. For .090→.130 thick board.</p> | <p><b>7614</b></p> <p><b>7614-0-31-XX-47-XX-04-0</b><br/>Compliant press-fit in .040±.003 plated hole. For .060→.100 thick board.</p> |
|---|---|---|---|

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p><b>8401</b></p> <p><b>8401-0-15-XX-47-XX-04-0</b><br/>Hex press-fit in .063 plated thru hole</p> | <p><b>2400</b></p> <p><b>2400-0-15-XX-47-XX-04-0</b><br/>Press-fit in .066 mounting hole.</p> | <p><b>6857</b></p> <p><b>6857-0-15-XX-47-XX-10-0</b><br/>Press-fit in .062 mounting hole.</p> | <p><b>9393</b></p> <p><b>9393-0-15-XX-47-XX-10-0</b><br/>Press-fit in .067 mounting hole.</p> |
|---|---|---|---|

|  |   |
|--|---|
| <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 - XX - XX - 47 - 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><b>CONTACT</b><br/>#47 CONTACT (DATA ON PAGE 222)</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.