

| 0385 | 4001 | 1782 | 5960 |
|---|---|---|--|
| <p>0385-0-15-XX-43-XX-10-0 Press-fit in .046 mounting hole</p> | <p>4001-0-15-XX-43-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p> | <p>1782-0-15-XX-43-XX-04-0 Press-fit in .045 mounting hole</p> | <p>5960-0-15-XX-43-XX-04-0 Hex press-fit in .057 plated thru hole</p> |

| 1401/3185 | 4310 | 1385 | | | | | | | | | |
|---|-------------------|----------|----------|--------|------|------|--------|------|------|--|---|
| <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Depth N</th> <th>Length L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1401-0</td> <td>.145</td> <td>.165</td> </tr> <tr> <td>3185-0</td> <td>.109</td> <td>.130</td> </tr> </tbody> </table> <p>XXXX-0-15-XX-30-XX-10-0 Solder mount in .055 min. mounting hole Also available on 16mm wide carrier tape: 1,700 parts per 13" reel. Order as: XXXX-0-57-XX-30-XX-10-0</p> | Basic Part Number | Depth N | Length L | 1401-0 | .145 | .165 | 3185-0 | .109 | .130 | <p>4310-0-31-XX-43-XX-04-0 Compliant press-fit in .040±.003 plated hole. For .090→.130 thick board.</p> | <p>1385-0-15-XX-43-XX-10-0 Surface mount</p> |
| Basic Part Number | Depth N | Length L | | | | | | | | | |
| 1401-0 | .145 | .165 | | | | | | | | | |
| 3185-0 | .109 | .130 | | | | | | | | | |

| 3018 | 8852 | 3907 |
|---|---|---|
| <p>3018-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p> | <p>8852-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .056 mounting hole</p> | <p>3907-0-18-XX-30-XX-10-0 Surface mount Also available on 12mm wide carrier tape: 4,000 parts per 13" reel. Order as: 3907-0-58-XX-30-XX-10-0</p> <div style="text-align: right;"> <p>P.C.B. Layout</p> </div> |

| | |
|--|---|
| <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 - XX - XX - XX - XX - 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</p> <p>#30, #35 or #43 CONTACT (DATA ON PAGES 219 & 220)</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.