

0385	4001	1782	5960
<p><b>0385-0-15-XX-43-XX-10-0</b> Press-fit in .046 mounting hole</p>	<p><b>4001-0-15-XX-43-XX-04-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>	<p><b>1782-0-15-XX-43-XX-04-0</b> Press-fit in .045 mounting hole</p>	<p><b>5960-0-15-XX-43-XX-04-0</b> 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><b>XXXX-0-15-XX-30-XX-10-0</b> 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><b>4310-0-31-XX-43-XX-04-0</b> Compliant press-fit in .040±.003 plated hole. For .090→.130 thick board.</p>	<p><b>1385-0-15-XX-43-XX-10-0</b> Surface mount</p>
Basic Part Number	Depth N	Length L									
1401-0	.145	.165									
3185-0	.109	.130									

3018	8852	3907	P.C.B. Layout
<p><b>3018-0-15-XX-30-XX-04-0</b> Press-fit in .057 mounting hole</p>	<p><b>8852-0-15-XX-30-XX-04-0</b> Press-fit in .056 mounting hole</p>	<p><b>3907-0-18-XX-30-XX-10-0</b> 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>	<p><b>P.C.B. Layout</b> Dimensions: .069 x .095</p>

SPECIFICATIONS	ORDER CODE: XXXX - X - XX - XX - XX - XX - 0
<p><b>SHELL MATERIAL:</b> Brass Alloy 360, 1/2 Hard</p> <p><b>CONTACT MATERIAL:</b> Beryllium Copper Alloy 172, HT</p> <p><b>DIMENSION IN INCHES</b> <b>TOLERANCES ON:</b> LENGTHS: ±.005 DIAMETERS: ±.002 ANGLES: ± 2°</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>02 100μ" TIN/LEAD OVER NICKEL</li> <li>◇ 84 100μ" TIN OVER NICKEL (RoHS)</li> <li>◇ 27 30μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>SELECT CONTACT</b></p> <p>#30, #35 or #43 CONTACT (DATA ON PAGES 219 &amp; 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](mailto:org@eplast1.ru)

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