

1707	0240	0307	1753
<p>1707-0-19-XX-30-XX-10-0 Press-fit in .061 mounting hole</p>	<p>0240-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .059 mounting hole</p>	<p>0307-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .059 mounting hole</p>	<p>1753-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>

1705/1706/1762	0672															
<p>17XX-0-15-XX-3X-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>	<p>0672-X-15-XX-30-XX-10-0 Swage mount in .049 hole</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Board Thickness</th> <th>Length V</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0672-1</td> <td>.031</td> <td>.052</td> </tr> <tr> <td>0672-2</td> <td>.062</td> <td>.084</td> </tr> <tr> <td>0672-3</td> <td>.094</td> <td>.115</td> </tr> <tr> <td>0672-4</td> <td>.125</td> <td>.146</td> </tr> </tbody> </table>	Basic Part Number	Board Thickness	Length V	0672-1	.031	.052	0672-2	.062	.084	0672-3	.094	.115	0672-4	.125	.146
Basic Part Number	Board Thickness	Length V														
0672-1	.031	.052														
0672-2	.062	.084														
0672-3	.094	.115														
0672-4	.125	.146														

1024/1104	0498	8131						
<p>1XX4-0-18-XX-30-XX-10-0 Press-fit in .059 mounting hole Accepts wire sizes up to .028" Dia.</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Length L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1024-0</td> <td>.290</td> </tr> <tr> <td>1104-0</td> <td>.450</td> </tr> </tbody> </table>	Basic Part Number	Length L	1024-0	.290	1104-0	.450	<p>0498-0-15-XX-35-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>	<p>8131-0-15-XX-30-XX-10-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>
Basic Part Number	Length L							
1024-0	.290							
1104-0	.450							

<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 - 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 #30 or #35 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.