

<h3 style="margin:0;">0501</h3> <p>0501-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>	<h3 style="margin:0;">8427</h3> <p>8427-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .057 mounting hole</p>	<h3 style="margin:0;">1434</h3> <p>1434-0-15-XX-30-XX-10-0 Press-fit in .055 mounting hole</p>	<h3 style="margin:0;">9970</h3> <p>9970-0-15-XX-30-XX-04-0 Square press-fit for .032 ±.002 plated thru hole</p>
---	---	---	--

<h3 style="margin:0;">5970</h3> <p>5970-X-15-XX-32-XX-04-0 Square press-fit for .032 or .039 ±.002 plated thru hole</p>	<h3 style="margin:0;">0477/0478</h3> <p>047X-0-18-XX-30-XX-04-0 Solderless press-fit in .038 +.003 / -.002 plated thru hole (use 1.1mm drill prior to plating)</p>																					
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>U Square</th> <th>Mounting Hole</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5970-1</td> <td>.028</td> <td>.032</td> </tr> <tr> <td>5970-2</td> <td>.034</td> <td>.039</td> </tr> </tbody> </table>	Basic Part Number	U Square	Mounting Hole	5970-1	.028	.032	5970-2	.034	.039	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Board Thickness</th> <th>Length V</th> <th>Length A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0477-0</td> <td>.062</td> <td>.075</td> <td>.175</td> </tr> <tr> <td>0478-0</td> <td>.125</td> <td>.140</td> <td>.250</td> </tr> </tbody> </table>	Basic Part Number	Board Thickness	Length V	Length A	0477-0	.062	.075	.175	0478-0	.125	.140	.250
Basic Part Number	U Square	Mounting Hole																				
5970-1	.028	.032																				
5970-2	.034	.039																				
Basic Part Number	Board Thickness	Length V	Length A																			
0477-0	.062	.075	.175																			
0478-0	.125	.140	.250																			

<h3 style="margin:0;">4612</h3> <p>4612-0-31-XX-30-XX-04-0 Compliant press-fit in .040 ±.003 plated hole. For .060 → .100 thick board</p>	<h3 style="margin:0;">4613</h3> <p>4613-0-31-XX-30-XX-04-0 Compliant press-fit in .040 ±.003 plated hole. For .090 → .130 thick board</p>	<h3 style="margin:0;">0680</h3> <p>0680-0-15-XX-32-XX-10-0 Solder mount in .051 min. mounting hole Also available on 16mm wide carrier tape: 1,700 parts per 13" reel. Order as: 0680-0-57-XX-32-XX-10-0</p>	<h3 style="margin:0;">0149</h3> <p>0149-0-15-XX-30-XX-04-0 Press-fit in .059 mounting hole</p>
--	--	---	---

<h3 style="margin:0;">SPECIFICATIONS</h3> <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 align="center">SELECT CONTACT #30 or #32 CONTACT (DATA ON PAGE 219)</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.