

0660	0677	0555	0558
<p><b>0660-0-15-XX-30-XX-10-0</b> Solder mount in .051 min. mounting hole</p>	<p><b>0677-0-15-XX-30-XX-10-0</b> Solder mount in .051 min. mounting hole</p>	<p><b>0555-0-15-XX-20-XX-10-0</b> Solder mount in .053 min. mounting hole Also available on 16mm wide carrier tape: 1,800 parts per 13" reel. Order as: 0555-0-57-XX-20-XX-10-0</p>	<p><b>0558-0-15-XX-30-XX-10-0</b> Solder mount in .061 min. mounting hole</p>

0675/0679	1065/1066/7065														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Length L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0675-0</td> <td>.145</td> </tr> <tr> <td>0679-0</td> <td>.203</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>067X-0-15-XX-30-XX-10-0</b> Solder mount in .054 min. mounting hole</p>	Basic Part Number	Length L	0675-0	.145	0679-0	.203	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Basic Part Number</th> <th>Length L</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1065-0</td> <td>.190</td> </tr> <tr> <td>1066-0</td> <td>.160</td> </tr> <tr> <td>7065-0</td> <td>.181</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>X06X-0-15-XX-30-XX-10-0</b> Solder mount in .055 min. mounting hole</p>	Basic Part Number	Length L	1065-0	.190	1066-0	.160	7065-0	.181
Basic Part Number	Length L														
0675-0	.145														
0679-0	.203														
Basic Part Number	Length L														
1065-0	.190														
1066-0	.160														
7065-0	.181														

0682	0667	0665	4286
<p><b>0682-0-15-XX-32-XX-10-0</b> Solder mount in .056 min. mounting hole Also available on 16mm wide carrier tape: 1,500 parts per 13" reel. Order as: 0682-0-57-XX-32-XX-10-0</p>	<p><b>0667-0-15-XX-30-XX-10-0</b> Solder mount in .057 min. mounting hole Also available on 16mm wide carrier tape: 1,700 parts per 13" reel. Order as: 0667-0-57-XX-30-XX-10-0</p>	<p><b>0665-0-15-XX-30-XX-10-0</b> Solder mount in .061 min. mounting hole</p>	<p><b>4286-0-15-XX-30-XX-10-0</b> Hex press-fit in .055 plated thru hole</p>

<p><b>SPECIFICATIONS</b></p> <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 TOLERANCES ON:</b> LENGTHS: ±.005 DIAMETERS: ±.002 ANGLES: ±.002°</p>	<p><b>ORDER CODE: XXXX - X - 15 - XX - XX - XX - 10 - 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>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><b>SELECT CONTACT</b> #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](mailto:org@eplast1.ru)

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