

<p><b>0496</b></p> <p><b>0496-0-15-XX-23-XX-10-0</b> Press-fit in 2,69 mounting hole</p>	<p><b>0368</b></p> <p><b>0368-0-33-XX-13-XX-10-0</b> Wire Crimp Termination. Accepts wire sizes 16 AWG Max. / 20 AWG Min.</p>	<p><b>8067</b></p> <p><b>8067-0-19-XX-13-XX-10-0</b> Wire Crimp Termination. Accepts wire sizes 24 AWG Max. / 28 AWG Min.</p>	<p><b>1105</b></p> <p><b>1105-0-15-XX-13-XX-04-0</b> Press-fit in 2,03 mounting hole</p>
--	---	---	--

<p><b>8730</b></p> <p><b>8730-0-19-XX-23-XX-10-0</b> Wire Crimp Termination. Accepts wire sizes 22 AWG Max. / 26 AWG Min.</p>	<p><b>3667</b></p> <p><b>3667-0-19-XX-23-XX-10-0</b> Wire Crimp Termination. Accepts wire sizes 18 AWG Max. / 22 AWG Min.</p>	<p><b>9372</b></p> <p><b>9372-0-15-XX-23-XX-10-0</b> Solder mount in 2,59 min. mounting hole</p>	<p><b>4582</b></p> <p><b>4582-0-15-XX-23-XX-10-0</b> Square press-fit in 1,02 plated thru hole</p>
---	---	--	--

<p><b>5834</b></p> <p><b>5834-0-15-XX-23-XX-10-0</b> Press-fit in 2,72 mounting hole</p>	<p><b>9401</b></p> <p><b>9401-0-15-XX-23-XX-10-0</b> Solder mount in 2,59 min. mounting hole Also available on 24mm wide carrier tape: 1,100 parts per 330mm reel. Order as: 9401-0-57-XX-23-XX-10-0</p>	<p><b>9801</b></p> <p><b>9801-0-15-XX-23-XX-10-0</b> Solder mount in 2,59 min. mounting hole Also available on 16mm wide carrier tape: 1,200 parts per 330mm reel. Order as: 9801-0-57-XX-23-XX-10-0</p>	<p><b>8829</b></p> <p><b>8829-0-15-XX-23-XX-10-0</b> Solder mount in 2,59 min. mounting 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: ±0,13 DIAMETERS: ±0,05 ANGLES: ± 2°</p>	<p><b>ORDER CODE: XXXX - X - XX - XX - XX - XX - 0</b></p> <p><b>BASIC PART #</b> →</p> <p><b>SPECIFY SHELL FINISH:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>01 5,08µm TIN/LEAD OVER NICKEL</li> <li>◇ 80 5,08µmTIN OVER NICKEL (RoHS)</li> <li>◇ 15 0,25µm GOLD OVER NICKEL (RoHS)</li> </ul> <p><b>SPECIFY CONTACT FINISH:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>01 5,08µm TIN/LEAD OVER NICKEL</li> <li>◇ 80 5,08µm TIN OVER NICKEL (RoHS)</li> <li>◇ 27 0,76µm GOLD OVER NICKEL (RoHS)</li> </ul> <p align="center"><b>SELECT CONTACT</b> #13 or #23 CONTACT (DATA ON PAGE 226)</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.