

<p>0394</p> <p>0394-0-15-XX-07-XX-10-0 Solder mount in .120 min. mounting hole</p>	<p>0393</p> <p>0393-0-15-XX-07-XX-10-0 Solder mount in .144 min. mounting hole</p>	<p>0391</p> <p>0391-0-15-XX-07-XX-10-0 Solder mount in .159 min. mounting hole</p>	<p>9016</p> <p>9016-0-15-XX-07-XX-10-0 Press-fit in .131 mounting hole</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

<p>0493</p> <p>0493-0-15-XX-07-XX-10-0 Press-fit in .144 mounting hole</p>	<p>0490</p> <p>0490-0-15-XX-07-XX-04-0 Press-fit in .144 mounting hole</p>	<p>0616</p> <p>0616-0-18-XX-07-XX-10-0 Press-fit in .144 mounting hole Accepts wire sizes up to .035" Dia.</p>	<p>0387</p> <p>0387-0-15-XX-07-XX-04-0 Solder mount in .063 min. mounting hole</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>0370</p> <p>0370-0-19-XX-07-XX-10-0 Wire Crimp Termination. Accepts wire sizes 20 AWG Max. / 24 AWG Min.</p>	<p>4040</p> <p>4040-0-19-XX-07-XX-10-0 Wire Crimp Termination. Accepts wire sizes 16 AWG Max. / 20 AWG Min.</p>	<p>0491</p> <p>0491-0-19-XX-07-XX-04-0 For use in stackable patch cords</p>	<p>9214</p> <p>9214-0-15-XX-07-XX-10-0 Solder mount in .083 min. mounting hole</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

<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 - 07 - XX - XX - 0</p> <p>BASIC PART #</p> <p>SPECIFY SHELL FINISH: 01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL ◇ 80 200μ" TIN OVER NICKEL (RoHS) ◇ 15 10μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)</p> <p>SPECIFY CONTACT FINISH: 01 200μ" TIN/LEAD OVER NICKEL ◇ 80 200μ" TIN OVER NICKEL (RoHS) ◇ 27 30μ" GOLD OVER NICKEL (RoHS)</p> <p>CONTACT #07 CONTACT (DATA ON PAGE 227)</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.