



FEATURES:

- Mate to Model #3542, 4773 or any other standard .08 inch pin jack.
- Ideal for use as jumper wires on chassis boxes.

MATERIALS:

Conn: Pin Tip Plug

Material: Brass Per QQ-B-626, Alloy 360, ½ Hard.

Finish: Gold plated per MIL-G-45204, Type II, Class 00 over electroless nickel per MIL-C-26074, Class I, 200/300 microinches.

Insulation: Polypropylene molded to plug body and wire.

Color: Matches color of wire.

Marking: "POMONA ELECTRONICS CALIF."

Wire: 22 AWG, stranding 19 x 34, t.c., PVC insulated, 1.63 (.064) O.D.

Color: See Ordering Information.

Marking: "POMONA PT080-XX"

RATINGS:

Operating Temperature: +55°C (+131°F) Max

Operating Voltage: 1000 WVDC

Current: 3 Amperes Cont.

ORDERING INFORMATION: Model PT080-XX-*

XX = Cable Lengths, Standard Lengths: 8" (203mm)

Additional lengths can be quoted upon request.

*= Color, -0 Black, -2 Red

Ordering Example: PT080-8-2, Indicates 8" in length, Color is Red

All dimensions are in inches. Tolerances (except noted): .xx = ±.02" (.51 mm), .xxx = ±.005" (.127 mm).

All specifications are to the latest revisions. Specifications are subject to change without notice.

Registered trademarks are the property of their respective companies.

Made in USA



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.