



FEATURES:

- Permits single or double banana plug to be used with equipment having three circuit phone jacks.
- Tip connected to hot side of adapter and ring connected to ground side.
- Sleeve. No connection.
- Cross holes 4.2 (.166) dia. in plug body provide side stackup.

MATERIALS:

Upper Conn: Binding Posts

Material: Body & Collars; Brass, Comm'l, H.H. per QQ-B-626, Alloy 360.

Finish: Nickel plated per QQ-N-290, Class 2, .0002/.0003.

Insulation: Polycarbonate molded to collars.

Color: One red, one black.

Operating Temperature: +115° C. (+239°F.) Max.

Body Insulation: Acrylonitrile – Butadiene – Styrene, molded to Binding Posts and Phone Plug.

Color: Black.

Operating Temperature: +50° C. (+122° F.) Max.

Marking: "POMONA ELECTRONICS 2112."

Lower Conn: Phone Plug, PJ-051 per MIL-P-642.

RATINGS (Entire – Assembly):

Operating Temperature: +50° C. (+122° F.) Max.

Operating Voltage: 500 VRMS.

Current: 5 Amperes Cont.

ORDERING INFORMATION: Model 2112

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.