



FEATURES:

- Converts Double Banana Jack Test Instruments to Binding Posts for test versatility.
- Banana Plugs can be stacked vertically or horizontally.
- Wires, spade lugs and pin tip plugs can be attached by means of the insulated knurl thumb knob.
- Insulated knurl thumb knob is captive to prevent misplacement.
- Banana Plugs feature Nickel/Gold Plated, Beryllium Copper for tarnish resistance & long insertion life.

MATERIALS:

Binding Post: Body – Brass, Nickel Plated (Model 1286), Brass, Gold Plated (Model 5405)

Insulator Knurl Thumb Knob: Polycarbonate, Color: Black, Red

Insulator: ABS, Molded to the binding Post and Banana Body

Marking: “1286 POMONA ELECTRONICS” or “5405 POMONA ELECTRONICS”

Banana Plug: Body: Brass, Nickel Plated (Model 1286), Brass, Gold Plated (Model 5405)

Spring: Beryllium Copper, Nickel Plated (Model 1286)

Beryllium Copper, Gold Plated (Model 5405)

RATINGS:

Operating Voltage: 2500 VDC

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

Current: 15 Amperes Max.

ORDERING INFORMATION: Model 1286 & 5405

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.