



FEATURES:

- This in-line banana plug is ideal for making patch cords and field repairs.
- A snap-on two piece design allows the wire to be crimped or soldered to the banana plug.
- Parts will accept 18, 20, 22 AWG. Wire, crimp or solder connection.
- Use with Model #5167 to build a custom extension cable.

MATERIALS:

In-Line Banana Plug

Plug body: Brass per QQ-B-626, Alloy 360, ½ Hard

Spring: Beryllium copper per ASTM B194, Alloy 172, Cond. HT.

Insulation: Flexible PVC. Color: See Ordering Information

Marking: "POMONA"

Finish: Banana Plug – Nickel plated per QQ-N-290, Class 2, 200/300 micro-inches.

Rating: (Independent of Wire)

Operating Temp. +50°C. (+122°F.) Max.

Voltage: 5000 VDC

Current: 15 Amperes

RATINGS: (Independent of Wire)

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

Voltage: Hand-held testing 30VAC/60VDC Max.

Hands free testing in controlled voltage environments: 5000 WVDC Max.

Current: 15 Amperes

ORDERING INFORMATION: Model 5169-*

*= Color, -0 Black, -2 Red

Ordering example: 5169-0, Color is Black

Other colors available on special request.

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.