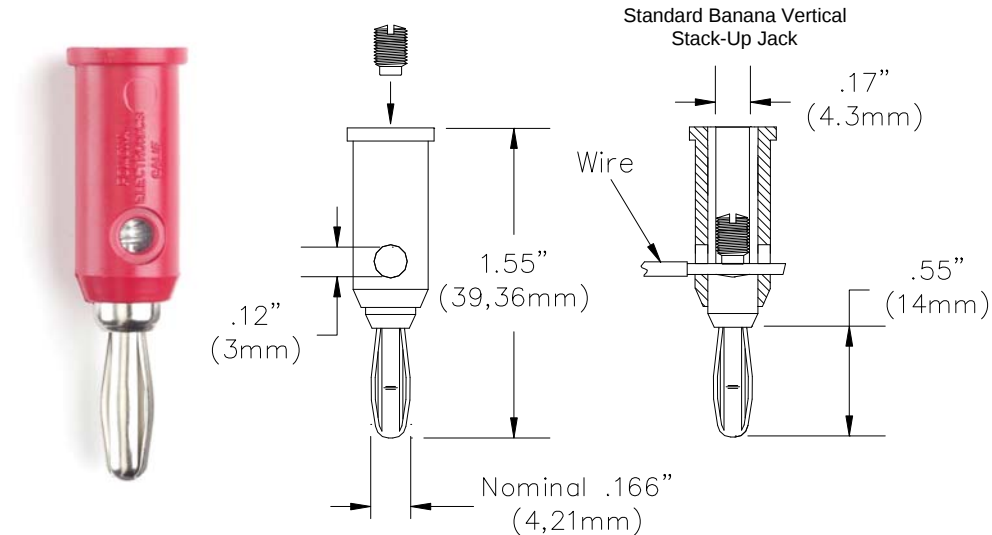


Model 1325, 5230, 5406, 6546
Standard Banana Plug, Solderless and Stackable**Features**

- Designed to fit on the end of any 22 AWG to 18 AWG wire.
- Cross hole wire entry fits wires up to .12" (3mm) diameter.
- Available with tarnish resistant nickel or gold plating for very low contact resistance.
- Model 5230 is rated to temperatures up to +302°F (+150°C).
- Set screw simplifies assembly of test leads and jumpers by using a flat blade screwdriver.
- Fits standard panel and binding post banana jacks .161" to .166" (4,0mm to 4,2mm) diameter.

**Materials**

Banana Jack: Beryllium Copper, Gold Plated
Banana Plug: *Body* – Brass, Nickel Plated (Model 5406 is Gold Plated)
Spring – Beryllium Copper, Nickel Plated (Model 5406 Gold Plated)
Insulation: Polypropylene (Model 5230 is Polyphenylene Sulfide)
Set Screw: Steel, Zinc Plated, 8-32 Single Slot

Ratings

Voltage: For *CE compliance* and for personal safety, do not hold in hand when voltages exceed 33 Vrms/70 Vdc. Maximum voltage for *hands free use* in controlled testing environments: 5000 Vrms Max. Do not use on circuits where transient stresses can exceed the rated voltage.

Current: 15 Amps

Maximum Operating Temperature: +122°F (+50°C) max. (Model 5230: +302°F (+150°C) max.)

Ordering Information

Model: 1325-**color** Nickel Plated Banana with Polypropylene Insulation
Color: 0=Black, 1=Brown, 2=Red, 3=Orange, 4=Yellow, 5=Green, 6=Blue, 7=Violet, 8=Gray, 9=White, 02=set of Black and Red
Ordering example: 1325-5 (1325 with Green Polypropylene Insulation)

Model: 5406-0 Gold Plated Banana Plug with Polypropylene Black Insulation
Model: 5406-2 Gold Plated Banana Plug with Polypropylene Red Insulation
Model: 5230-0 Nickel Plated Banana with High Temperature Black Insulation (Polyphenylene Sulfide)
Model: 5230-6 Nickel Plated Banana with High Temperature Blue Insulation (Polyphenylene Sulfide)
Model: 6546 Package of ten 1325, one of each color.
Model: 4914 Replacement Set Screws, package of 100.

USA: Sales: 800-490-2361
Technical Support: technicalsupport@pomonatest.com
Fax: 425-446-5844
Europe: 31-(0) 40 2675 150 **International:** 425-446-5500
Where to Buy: www.pomonaelectronics.com

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.



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.