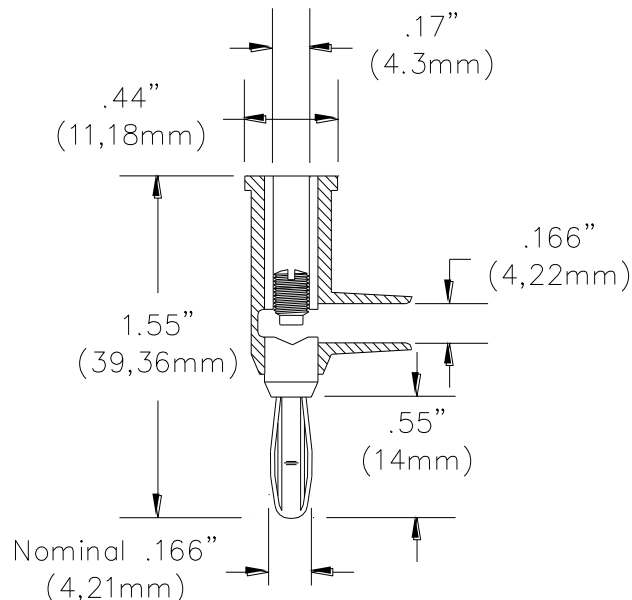


**Model 1825, 4897, 4899, 6545**  
**Standard Banana Plug, Solderless and Stackable**



**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 4899 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: Zinc Die Cast, Nickel Plated (Model 4897 is Gold Plated)  
 Banana Plug: *Body* – Zinc Die Cast, Nickel Plated (Model 4897 is Gold Plated)  
*Spring* – Beryllium Copper, Nickel Plated (Model 4897 Gold Plated)  
 Insulation: Polypropylene (Model 4899 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 30 Vrms/60 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 4899: +302°F (+150°C) max.)

**Ordering Information**

Model: 1825-*color* Nickel Plated Banana Plug 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: 1825-5 (1825 with Green Polypropylene Insulation)

Model: 4897-0 Gold Plated Banana Plug with Polypropylene Black Insulation  
 Model: 4897-2 Gold Plated Banana Plug with Polypropylene Red Insulation  
 Model: 4899-0 Nickel Plated Banana with High Temperature Black Insulation (Polyphenylene Sulfide)  
 Model: 4899-6 Nickel Plated Banana with High Temperature Blue Insulation (Polyphenylene Sulfide)  
 Model: 6545 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](mailto:technicalsupport@pomonatest.com)  
 Fax: 425-446-5844

Europe: 31-(0) 40 2675 150 International: 425-446-5500  
 Where to Buy: [www.pomonaelectronics.com](http://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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)