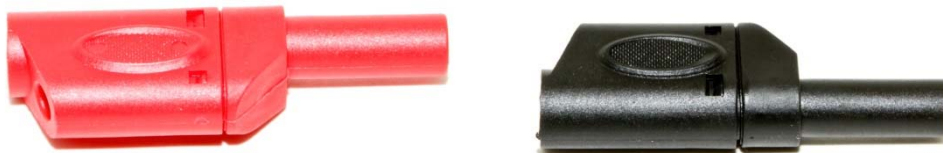




### **BU-3110410-@** (Insulated, Stackable Banana Plug)



- The BU-3110410-@ is a fully insulated, stackable 4mm Banana plug to be used with Mueller's 10 AWG Coolfelx45 test lead wire (WI-M-10-@). It can be plugged into any standard 4mm banana jack that accepts shrouded banana plugs. The Jack end will accept any shrouded, un-shrouded, or retractable 4mm banana. The banana plug has a plastic safety tip.
- Overall length of 2.1" (53mm), Width of 0.73" (19mm), and Height of 0.45" (11mm)
- Material:
  - Banana – Nickel plated beryllium copper
  - Insulator – Polypropylene
- Rating:
  - Current – 45 Amps
  - 600 Volts
- Color: The "@" in the model number indicates color.  
Available colors are: -0 Black, -2 Red
- RoHS 3 Compliant, CE Certified

## Assembly Instructions



- 1) Thread wire thru offset hole of housing and solder into cross hole in Banana Plug.



- 2) Align the Banana plug into the housing as shown



- 3) Snap together



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.