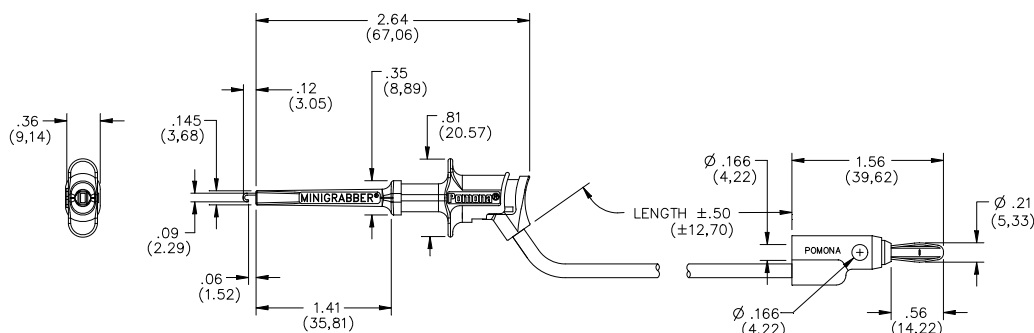


## Model 6249

### Minigrabber® Test Clip to Multi-Stacking Banana Plug Test Lead



## Features

- Newly designed Minigrabber® Test Clip Patch Cord offers a high 300 Volt and 5 amp rating.
- Grabber width is a slim .36" (9,14 mm) for easier access to test terminals.
- Grabber hook is gold plated Beryllium Copper to ensure signal integrity & attaches onto component leads up to .060" (1,5 mm) O.D.
- Grabber patch cord interfaces directly into the most popular multimeters configured with non-sheathed style banana jacks, including Amprobe, Fluke, H-P, Tektronix and Wavetek.
- Plug is molded directly to the cable in an integral one-piece design for a long lasting connection.
- Multi-leaf banana spring material is nickel-plated Beryllium Copper for extended insertion life & low contact resistance.
- Banana plug features top and side stacking for added test versatility.
- High strand count silicone insulated wire offers excellent flexibility and high temperature resistance.

## Materials

Grabber: Body – Polypropylene

Hook – Beryllium Copper, Gold Plated, Compression Spring: Music Wire

Wire: 18 AWG, 65 x 36 t.c., Insulation – Silicone, .144" (3,66 mm) O.D., Color per part number.

Banana Plug: Body – Brass, Nickel Plated, Spring – Beryllium Copper, Nickel Plated  
Insulation – Polypropylene, Color per part number

## Ratings

IEC 1010 2-031

Operating 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*: 300 Vrms.

Do not use on circuits where transient stresses can exceed the rated voltage.

Operating Current: 5 Amperes Max.

## Ordering Information

Model: 6249-XX-\*

XX = Wire Length, Standard Lengths: 12" (30,48 cm), 24" (61 cm), 48" (122 cm)

\* = Color: -0 Black, -2 Red

Ordering Example: 6249-48-2, Patch Cord is 48" (122 cm), Color is Red.

Additional lengths can be quoted upon request.

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.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9