

## Model 4702 Banana Plug To In-Line Banana Jack



### FEATURES:

- Dual Purpose
- Insulates all hot leads when used as an extension cord.
- Endless extension couplings possible with any banana plug patch cord.

### MATERIALS:

#### Conn: Banana Plug

Material: Spring, One piece heat treated Beryllium Copper, Beryllium Copper 25 per QQ-C-533.

Finish: Nickel plate per QQ-N-290 class 2 (.0002 min.).

Insulation: Polypropylene, molded to plug body and wire. Color matches color of wire.

Operating Temperature: +55° C (+131° F) Max.

Marking: "POMONA ELECTRONICS CALIF."

Wire: 18 AWG; stranding 65 x 36 tinned copper, polyvinyl chloride insulated (.050 wall thickness).

Marking: POMONA 4702-"XX".

#### Conn: In-Line Banana Jack

Material: Brass, H.H. per QQ-B-626, Alloy 360.

Finish: Nickel plate per QQ-N-290. Class 2 (.0002 min.).

Insulation: Polypropylene, molded to jack body and wire. Color matches color of wire.

Operating Temperature: +55° C (+131° F) Max.

Marking: "POMONA ELECTRONICS CALIF."

### RATINGS: Entire Assembly

Operating Temperature: +55° C (+131° F) Max.

Operating Voltage: 5000 W VDC

Current: 15 Amperes Cont.

### ORDERING INFORMATION: Model 4702-XX-\*

XX = Cable Lengths, Standard Lengths: 24" (610mm), 36" (914mm), & 48" (1219mm).

Additional lengths can be quoted upon request.

\*=Color, -0 black, -2 red.

Ordering Example: 4702-48-2 Indicates 48" in length, color is Red.

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

## 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