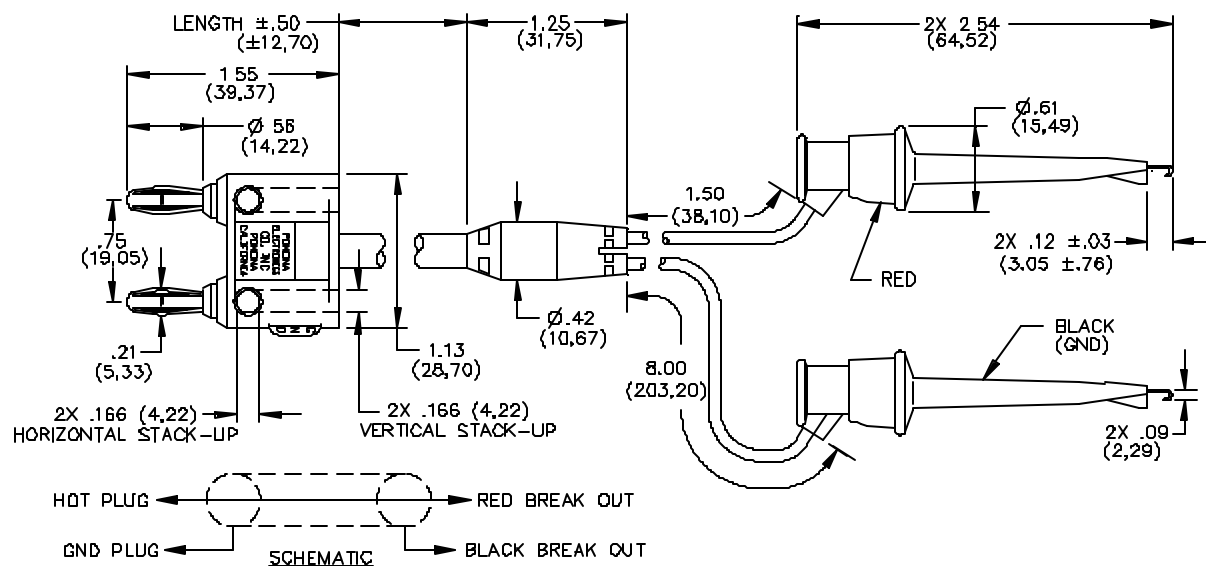


## Model 3786 Minigrabber® Test Clips To Double Banana Plug



### FEATURES:

- Converts double Banana Jacks to Minigrabber Test Clip.
- Lengths other than those specified are available upon request.

### MATERIALS:

Conn: 1<sup>st</sup> End-Double Banana Plug

Material: Spring-Beryllium Copper per QQ-C-533, Alloy 172, Cond. HT.

Plug Body: Brass per QQ-B-626, Alloy 360, ½ Hard.

Finish: Nickel plated per QQ-N-290, Class 2, 200/300 microinches.

Insulation: Polypropylene molded to plug bodies and cable. Color matches color of cable.

Marking: "POMONA ELECTRONICS CO., INC. POMONA CALIFORNIA".

Cable: RG58C/U.

Marking: "POMONA 3786-C-XX".

Molded Breakout: PVC molded to breakout leads and cable. Color: Black Breakout Leads: 20 AWG, length.

41 x 36 T.C., PVC insulated, 2.21 (.087) O.D.

One Red Lead, one Black Lead

Conn: 2<sup>nd</sup> End-Minigrabber®

Material: Contact – Beryllium Copper per QQ-C-533, Alloy 165, ¼ HM.

Spring: stainless steel, Alloy 302.

Finish: Contact – Gold plated per MIL-G-45204, Type I, Class 00.

Insulation: Glass filled Nylon. Color: One Red and one Black.

Marking: "POMONA ELECTRONICS  
"MINIGRABBER®".

### RATINGS:

Operating Voltage: 300 VRMS/DC

Operating Temperature: +50°C. (+122°F.) Max

Current: 5 Amperes

**ORDERING INFORMATION:** Model 3786-C-XX

XX=Cable Length, Standard Length: 18" (457), 24"

(610), 36" (914), 48" (1219), 60" (1524)

Ordering Example: Model 3786-C-60 indicates 60" in

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