



FEATURES:

- ✓ The microtip is specially designed to probe SMD contacts.
- ✓ It features a stainless steel needle tip that is flexible to help prevent damage to the SMD leads.
- ✓ The microtip is curved to aid in probing of hard to reach areas.

MATERIALS:

Test Probe

- Removable Micro Tip – Stainless steel.
- Removable Chuck – Brass per QQ-B-626, Alloy 360, ½ Hard.
- Finish: Chuck – Nickel plated per QQ-N-290, Class 2, 200/300 microinches.
- Insulation: Chuck Nut and Probe Body – Nylon. Color matches color of wire.
- Wire: 20 AWG, stranding 41 x 36, tinned copper, PVC insulated, 2.21 (.087) O.D.

Stacking Banana Plug

- 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 body and wire. Color matches color of wire.

RATINGS:

Operating Voltage: Hands free usage in controlled voltage environments: 1200 Vrms maximum. *For CE compliance:* not intended for hand-held use at voltages above 33 Vrms/70 Vdc.

Current: 5 Amps

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

ORDERING INFORMATION:

- Model: 5144-48-0 48" (122cm) black test lead
- Model: 5144-48-2 48" (122cm) red test lead
- Model: 6235 Set contains one each of model 5144-48-0 and 5144-48-2.

For custom lengths, send email request to:
custom@pomonatest.com.

Replaceable Tips:

- Model 5688: Standard
- Model 4172: Stainless-Steel Sharp Point
- Model 5133: SMD Microtip, Stainless-Steel Sharp Point
- Model 4988: Needle Stainless-Steel Sharp Point
- Model 6364: Set of tips

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.

Sales: 800-490-2361 Fax: 888-403-3360 Technical Support: 800-241-2060 (technicalsupport@pomonatest.com)
For "Where to Buy" information, visit the Pomona web site at www.pomonaelectronics.com

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9