



FEATURES:

- The Model 1693 is part of a family of test accessories ideal for low voltage precision measurements.
- Spade lugs of high conductivity gold plated ETP copper alloy 110, are attached to low resistance multi-stranded 12 gauge wire.
- This design greatly minimizes the effect of Thermal Electric Voltage (Thermal EMF). Thermal EMF is generated at the junction of dissimilar metals at different temperatures and is a common source of error in low micro and nano volt measurements.

MATERIALS:

Spade Lugs: ETP (Electrolytic Tough Pitch) 110 Copper Alloy, 1/2 Hard, Gold Plated

Insulation: Polypropylene, molded to spade lug body and wire. Color matches wire.

Marking: POMONA ELECTRONICS CALIF.

Wire: 12 AWG; Stranding 7 x 38/36 Bare Copper, PVC Insulated, .144" (3.66 mm) O.D.

Marking: Model 1693-*

RATINGS:

Operating Voltage: 2000 VRMS/DC

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

Current: 20 Amperes Continuous

ORDERING INFORMATION: Model 1693-XX-*

XX = Length in inches, * = Color

Standard lengths: 36" (91,44cm) & 60" (152,40cm).

Made To Order lengths can be quoted upon request.

Standard Colors: -0 Black, -2 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9