

**Model MDP, 4892, & 4898
Stackable Double Banana Plug with Cable Guide**



**Model MDP, 4892, 4898
Stackable Double Banana Plug with Cable Guide**



Features

- Simplified attachment of cables or small components by means of set screws.
- For test versatility, banana plugs can be vertically stacked.
- Banana plug spring is Beryllium Copper for long insertion life.
- Model 4898 feature Polyphenylene Sulfide for high temperature operation.
- Model 4892 features gold plating for superior electrical connection.

Materials

- Banana Plug Body:*
- MDP & 4898: Nickel Plated Brass
 - Model 4892: Gold Plated Brass
- Spring:*
- MDP & 4898: Nickel Plated Beryllium Copper
 - Model 4892: Gold Plated Beryllium Copper
- Insulation:*
- MDP & 4892: Polypropylene
 - Model 4898: Polyphenylene Sulfide
- Set Screws:* Zinc Plated Steel, 8-32 Single

Specifications

- Operating Voltage:**
Hands free usage in controlled voltage environments: 5000 Vrms maximum.
For CE compliance: not intended for hand-held use at voltages above 33 Vrms/70 Vdc.
- Current:** 15 Amperes
- Operating Temperature:**
Model MDP & 4892: +122°F (+50°C) Max.
Model 4898: +302°F (+150°C) Max.

Ordering Information

Model: MDP-Color
Colors = 0 (Black), 1 (Brown), 2 (Red), 3 (Orange), 4 (Yellow), 5 (Green), 6 (Blue), 7 (Violet), 8 (Gray), 9 (White)

Model: 4892-0 (Gold Plated, Black)
Model: 4892-2 (Gold Plated, Red)

Model: 4898-0 (Polyphenylene Sulfide, Black)
Model: 4898-6 (Polyphenylene Sulfide, Blue)

Ordering Example: 4892-2, Gold Plated Double Banana Plug, Color: Red

Model: 4914 (replacement set screws 100/pk)

USA: Sales: 800-490-2361
Technical Support: technicalsupport@pomonatest.com
Fax: 425-446-5844
Europe: 31-(0) 40 2675 150 **International:** 425-446-5500
Where to Buy: 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9