

Test Jacks 4 mm System

Type

PK 110

4mm insulated panel mount binding post with 2mm cross hole, nickel plated brass M4 thread terminal.

Pin Diameter 4 mm

Pin Diameter

PART NO. / Housing color

- 931713100
- 931713101



PKI 110

4mm insulated panel mount binding post with 2mm cross hole, nickel plated brass, M4 thread terminal, max. panel thickness 3.5mm.

Pin Diameter 4 mm

- 931714100
- 931714101
- 931714102
- 931714103
- 931714104
- 931714188



Technical Data

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Contact Type | jack Ø 4 mm, cross hole Ø 2 mm |
| Connection Type | M4 thread terminal |
| Voltage Rating | 30 VAC / 60 VDC |
| Measurement Category (IEC61010) | CAT I |
| Current Rating* | 35 A |
| Contact Resistance | 2 mOhm |
| Mounting Type | screw thread M4 |

Material Specifications

| | |
|----------------|---------------------|
| Jack Body | nickel plated brass |
| Contact Spring | - |
| Housing | Polyamide |

Environmental Conditions

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Temperature Range | -25°C to +100 °C (-13 to 212°F) |
|-------------------|---------------------------------|

Flamability Rating

| | |
|---------|-----------|
| Housing | UL 94 V-2 |
|---------|-----------|

jack Ø 4 mm, cross hole Ø 2 mm

| | |
|----------------------|--------------------|
| Connection Type | M4 thread terminal |
| Voltage Rating | 30 VAC / 60 VDC |
| Measurement Category | CAT I |
| Current Rating* | 35 A |
| Contact Resistance | 2 mOhm |
| Mounting Type | screw thread M4 |

nickel plated brass

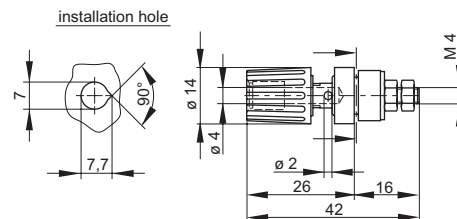
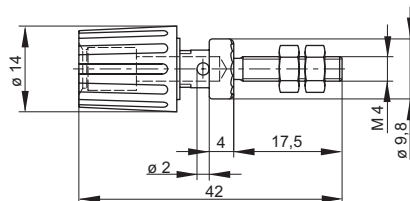
| | |
|----------------|-----------|
| Contact Spring | - |
| Housing | Polyamide |

-25°C to +100 °C (-13 to 212°F)

UL 94 V-2

Drawing

Measurements are shown in millimeters. Multiply by 0.03937 to convert to inches.



* Please consider derating graph on page 80.

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