



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 (IEC61010) | CAT I |
| Current Rating* | 35 A |
| Contact Resistance | 2 mOhm |
| Mounting Type | screw thread M4 |

nickel plated brass

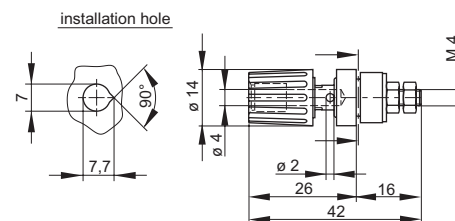
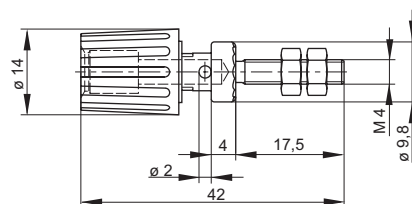
| | |
|----------------|-----------|
| Contact Spring | - |
| Housing | Polyamide |

-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.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.