

PB 1011 Test Jack, PCB Mounting, Ø 2 mm, 10 A



Description

- PCB Mounting
- Test Jack, diameter 2.0 mm
- measuring and testing during operation
- Continuous electrical connection
- Resilient contacts, gold plated

Weblinks

[pdf-datasheet](#), [html-datasheet](#), [General Product Information](#), [Approvals](#), [CE declaration of conformity](#), [RoHS](#), [CHINA-RoHS](#), [e-Shop](#), [SCHURTER-Stock-Check](#), [Distributor-Stock-Check](#), [CAD-Drawings](#), [Accessories](#), [Detailed request for product](#)

Technical Data

Diameter	2mm
Rated Current	10A
Contact resistance	< 7 mΩ at 20 mV
Allowable Operation Temp.	-25 °C to 70 °C

Solderability	235 °C / 2 sec acc. to IEC 60068-2-20 , Test Ta, method 1
Resistance to Soldering Heat	260 °C / 5 sec acc. to IEC 60068-2-20 , Test Tb, method 1A
Weight	0.5 g
Material: Housing	Thermoplastic (PC), UL 94V-2
Surface of contacts	gold plated , Thickness 0.5 μm

Dimensions



Diagrams



Variants

Product group	Color	Order Number
Test Jack	black	0040.1011
Test Jack	red	0040.1012
Test Jack	blue	0040.1014

Mating Inlets/Plugs

Category / Description



[Test Jacks & Probes Overview complete](#)

PS 1061 Test Probe, Ø 2 mm, 10 A

PS 1061

[Test Jacks & Probes further types to PB 1011](#)

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