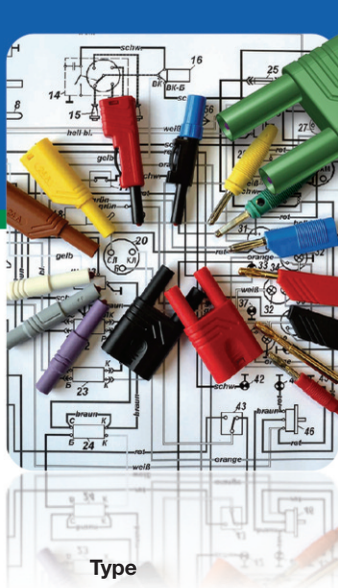


Test Plugs 4 mm System



Type



VQ 20

4mm spring loaded plug with 4mm cross hole, flexible insulation sleeve, nickel plated brass, screw terminal max. 1.5mm².



VQ 30

4mm spring loaded plug with 4mm cross hole, flexible insulation sleeve, nickel plated brass, solder terminal max. 2.5mm².



Pin diameter

4 mm (0.157")

PART NO. / Housing color

- 930058100
- 930058101
- 930058102
- 930058103
- 930058104
- 930058107

4 mm (0.157")

- 930061100
- 930061101
- 930061102
- 930061103
- 930061104
- 930061107

Technical Data

Contact Type	spring loaded pin
Connection Type	screw terminal max. 1.5mm ²
Voltage Rating	30 VAC / 60 VDC
Measurement Category (IEC61010)	CAT I
Current Rating*	16A
Contact Resistance	3 mOhm

Material Specifications

Plug	nickel plated brass
Contact Spring	-
Housing	PVC-P

Environmental Conditions

Temperature range	-25°C to +70°C (-13 to 158°F)
-------------------	-------------------------------

Flamability Rating

Housing	-
---------	---

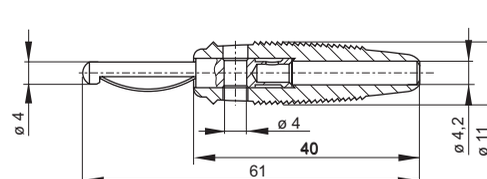
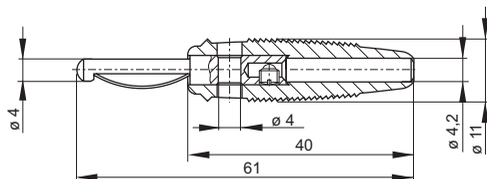
spring loaded pin	solder terminal max. 2.5mm ²
30 VAC / 60 VDC	CAT I
30A	30A
3 mOhm	3 mOhm

nickel plated brass	-
PP	-

-25°C to +70 °C (-13 to 158°F)	-
--------------------------------	---

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