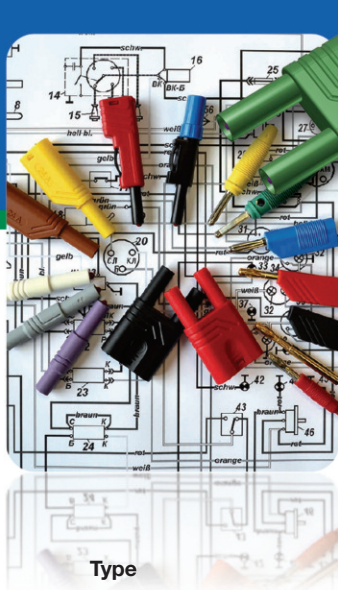


Test Plugs 4 mm System



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 | - |
|---------|---|

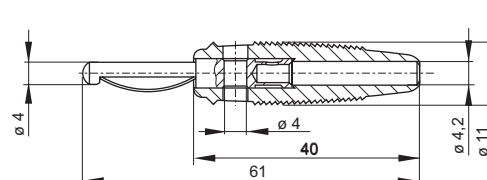
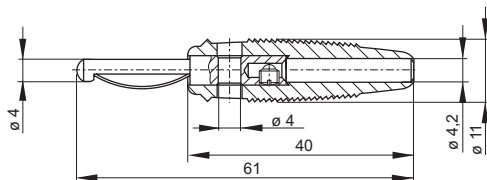
| | |
|-------------------|---|
| spring loaded pin | solder terminal max. 2.5mm ² |
| 30 VAC / 60 VDC | CAT I |
| 30A | 3 mOhm |

| | |
|---------------------|---|
| 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.



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.