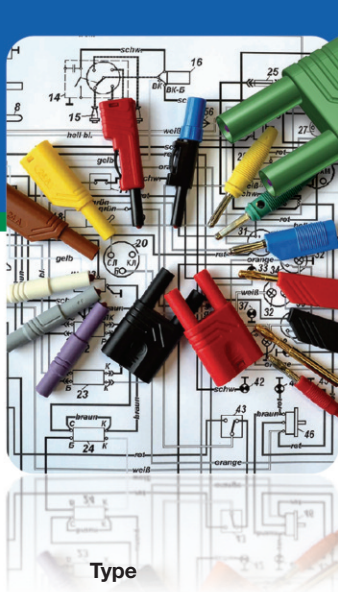


Test Plugs 4 mm System



Type



VQ 20

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

Pin diameter 4 mm (0.157")

- PART NO. / Housing color
- 930058100
 - 930058101
 - 930058102
 - 930058103
 - 930058104
 - 930058107



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
- 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

-

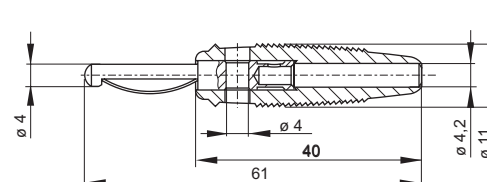
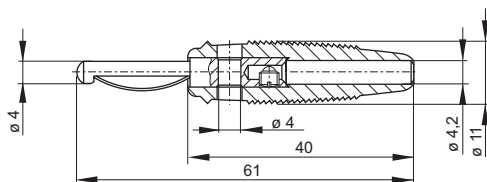
PP

-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.



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.