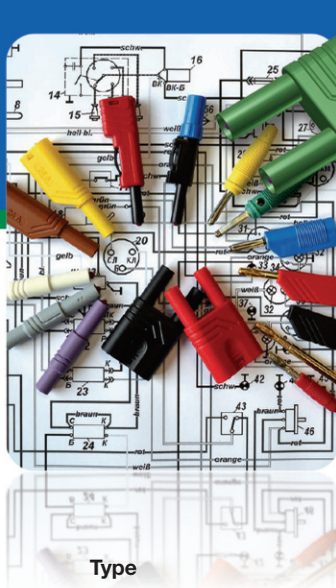


Test Plugs 4 mm System



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

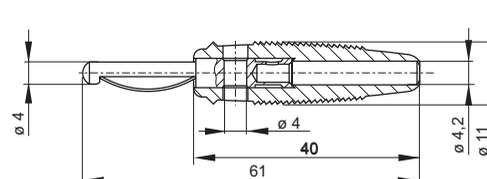
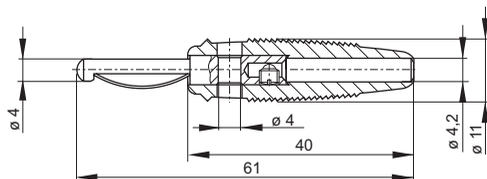
| | |
|---------------------|---------------------|
| nickel plated brass | nickel plated brass |
| - | - |
| PP | PP |

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| -25°C to +70 °C (-13 to 158°F) | -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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru