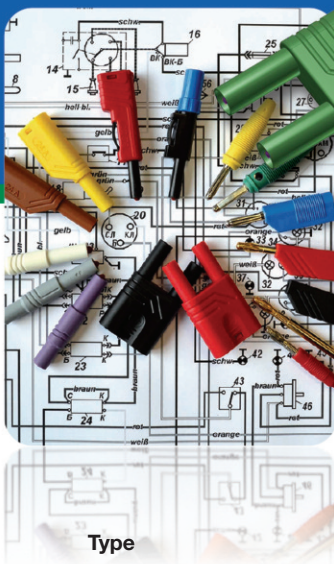


Test Plugs 4 mm System



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")

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

Pin diameter

PART NO. / Housing color



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")

- 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

-

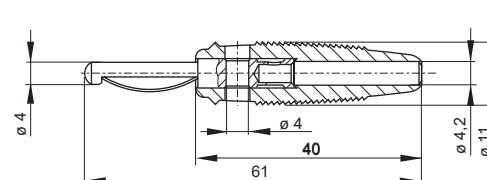
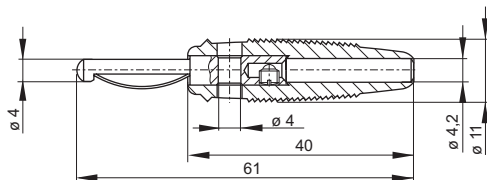
PP

-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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А