

# WK-5

## JUMPER WIRE KIT 100 PCS

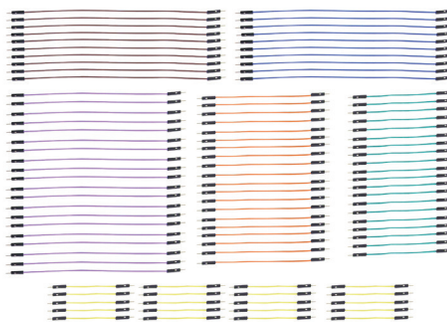
### Applications

Use the WK-5 Jumper Wire Kit for prototyping wire connections. It is specifically designed for use on Global Specialties trainers such as the:

- PB-507
- PB-505
- PB-503
- PB-502
- PB-501
- PB-500

Also use with:

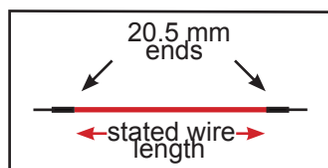
- All Global Specialties Solderless Breadboards
- Arduino
- Raspberry Pi



### Features

- Flexible stranded copper wire
- Press pinned ends (Gold-plated brass)
- Dupont connectors
- PVC insulation
- RoHS compliant
- UL approved
- Kit contains:
  - (10 pc) 200 mm brown M-F
  - (10 pc) 200 mm blue M-M
  - (20 pc) 150 mm purple M-M
  - (20 pc) 100 mm orange M-M
  - (20 pc) 70 mm green M-M
  - (20 pc) 50 mm yellow M-M

### Overview



The WK-5 Jumper Wire Kit contains 100 pre-cut #24 gauge insulated stranded wire. Each wire comes with gold-plated brass pressed pins on each end to allow for extended insertion life and maximum surface contact. The WK-5 comes in a convenient plastic case and comes with both UL and RoHS.



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.