

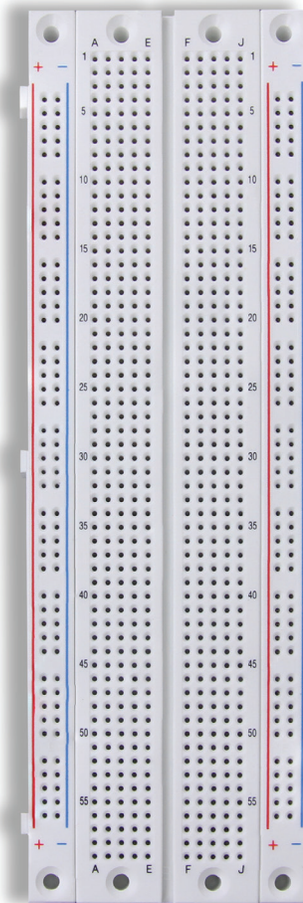
GS-770

770 TIE-POINT, SOLDERLESS BREADBOARD WITH BUS STRIP

Applications

The GS-770 is a modular type solderless breadboard that is comprised of the GS-090 bus strip and the GS-590 breadboard. It is a great way to prototype low frequency or DC powered circuits. They are ideal for:

- Educational labs
- Hobbyists



Features

- 770 Tie-points
- ABS plastic body
- Round hole style
- Interlocking tabs
- Peel and stick adhesive
- Nickel plated phosphor bronze spring clip contacts
- Allowable wire diameter of 0.4-0.7 mm
- Fits 7 total 16-pin ICs
- Measures 5.6 x 16.5 x 1.0 cm
- Weighs 71 g
- Maximum capacity of 1.5 A at 36 V
- RoHS compliant
- Three-year warranty

GS-770

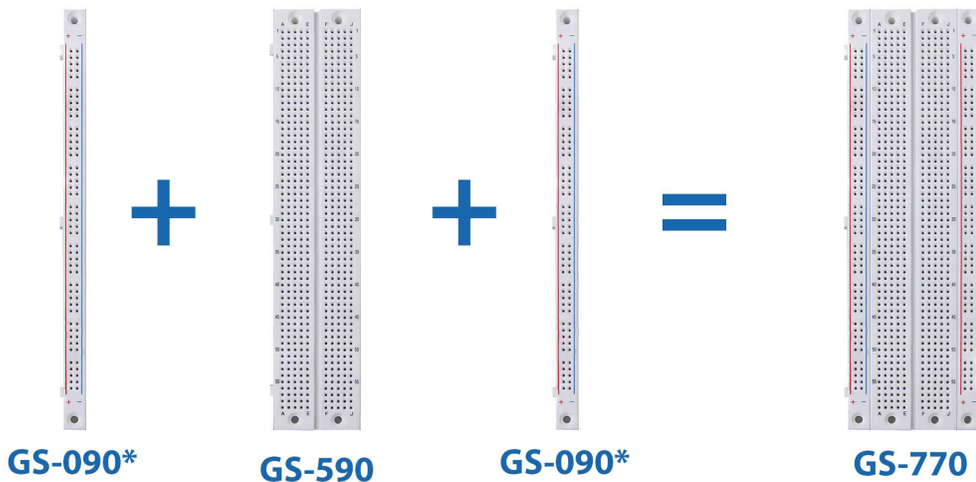
770 TIE-POINT, SOLDERLESS BREADBOARD WITH BUS STRIP

Applications

The GS-770 is a modular type solderless breadboard that is comprised of the GS-090 bus strip and the GS-590 breadboard. It is a great way to prototype low frequency or DC powered circuits. They are ideal for:

- Educational labs
- Hobbyists

GS-770 Components



GS-090*

GS-590

GS-090*

GS-770

*The GS-090 is sold as a pack of two



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.