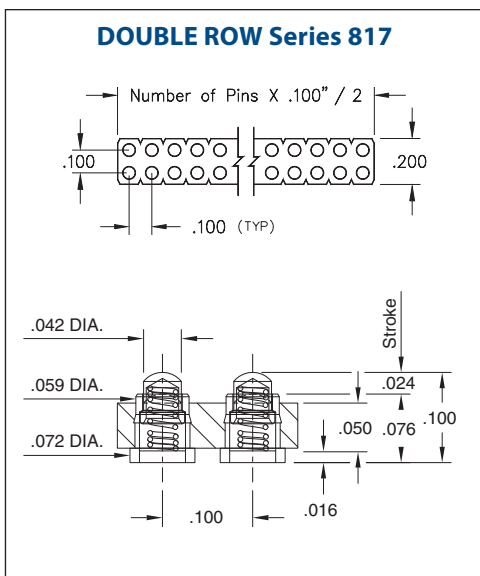
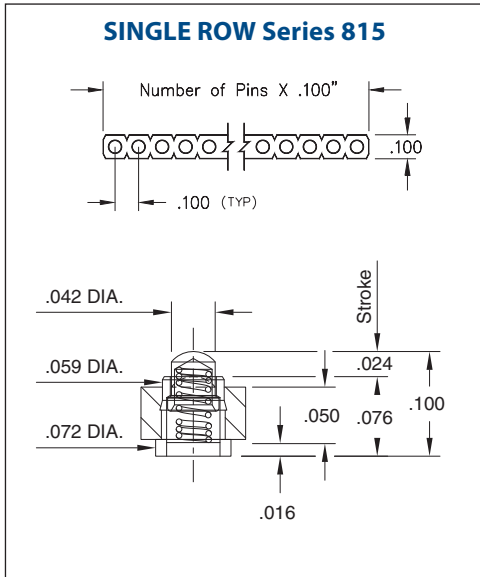
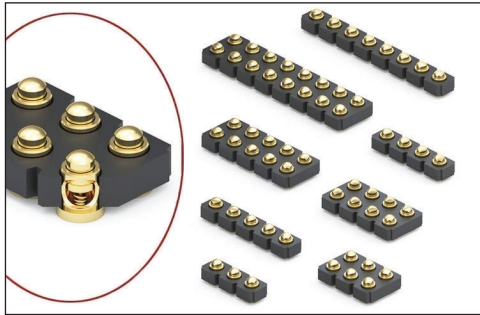


# SPRING-LOADED CONNECTORS

## SERIES 815 & 817 • .100" GRID SURFACE MOUNT, ULTRA LOW PROFILE • SINGLE AND DOUBLE ROW STRIPS



- Modular contacts for use on .100" grid, available in a height of .100", supplied in single and double row contact strips
- Precision-machined piston / base and gold-plated components assure a 1,000,000 cycle life durability
- Pistons have a .012" mid. stroke and a .024" max. stroke
- Low resistance, high current contacts are rated at 2 amps continuous, 3 amps peak
- High temperature thermoplastic insulators are suitable for surface mount processes
- 815 & 817 series contact strips are designed for manual placement onto a .082" Ø solder pad prior to reflow soldering

## ORDERING INFORMATION

### Single Row Series 819

815-22-0XX-30-001101

Specify number of contacts 01-32

For 815 and 817 Tape & Reel packaging, see page 12.1

### Double Row Series 820

817-22-0XX-30-001101

Specify number of contacts 04-72

For 815 and 817 Tape & Reel packaging, see page 12.1

## Technical Specifications

### Materials:

Contact piston & base: Machined copper alloy plated 20 $\mu$ " gold over 100 $\mu$ " nickel  
Spring: Beryllium copper-plated 10 $\mu$ " gold  
Insulator: High temperature thermoplastic, rated UL94 V-0

### Mechanical:

Spring force @ initial height: 25 grams  
Spring force @ mid stroke (.012"): 60 grams  
Durability: 1,000,000 cycles  
Coplanarity: .005" (Single Row up to 10 pins; Double Row up to 20 pins),  
For higher pin counts, contact Technical Support

### Electrical:

Voltage rating: 100Vrms/150Vdc  
Current rating: 2A (continuous), 3A (peak) per contact  
Contact resistance: 20m $\Omega$  max.  
Insulation resistance: 10,000M $\Omega$  min.  
Dielectric strength: 700Vrms min.  
Capacitance: 1pF max.

RoHS-2  
2011/65/EU



Mill-Max Mfg. Corp. • 190 Pine Hollow Road, P.O. Box 300, Oyster Bay, NY 11771 • 516-922-6000 • Fax: 516-922-9253 • [www.mill-max.com](http://www.mill-max.com)



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, помошь 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 помошь 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.