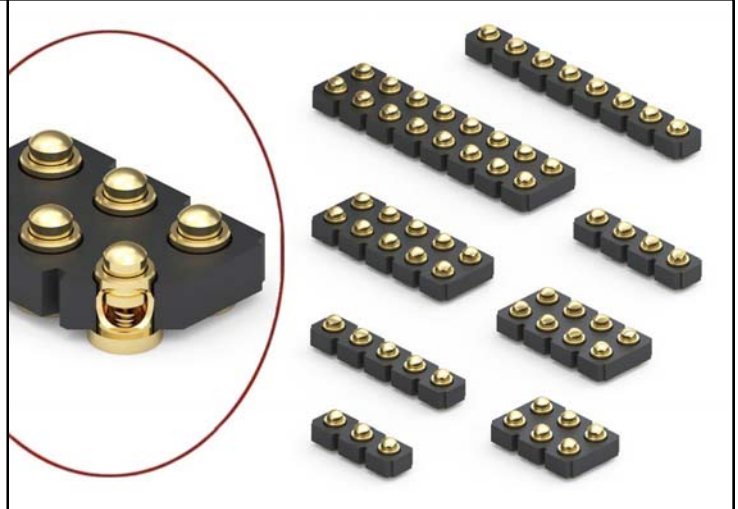
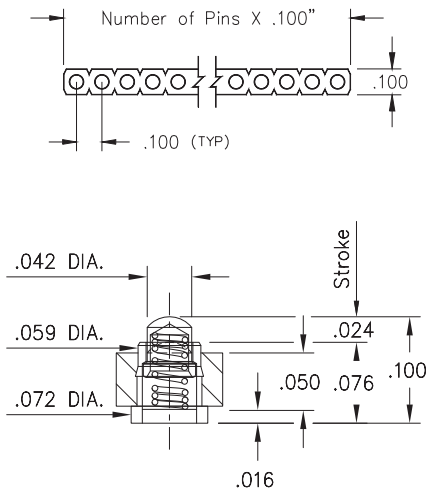


- Modular contacts for use on .100" grid, available in a height of .100", supplied in single and double row contact strips.
- Precision-machined piston / base and gold plated components assure a 1,000,000 min. cycle life.
- Pistons have a .012" mid. stroke and a .024" max. stroke.
- Low resistance, high 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 placement onto a Ø .082" solder pad prior to reflow soldering.



SINGLE ROW Series 815



Ordering Information

Fig. 1

Single Row Series 815

815-22-0XX-30-001101

Specify # of contacts → 01-32

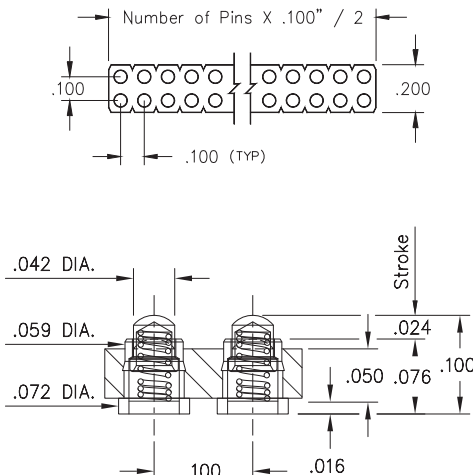
Fig. 2

Double Row Series 817

817-22-0XX-30-001101

Specify # of contacts → 04-72

DOUBLE ROW Series 817



Technical Specifications

Materials:

Contact piston & Base: Machined copper alloy plated 20μ" gold over 100μ" nickel
 Spring: Beryllium copper plated 10μ" gold
 Insulator: High temp. thermoplastic, rated UL94 V-0

Mechanical:

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

Electrical:

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





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.