

- Modular contacts for use on .050" grid, 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 .0275" mid stroke & .055" 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.
- 854 & 855 series contact strips are designed for manual placement into $\varnothing .023 \pm .003$ " plated-through-holes in the circuit board.



Single Row Series 854



Ordering Information

Series 854 Single Row Through Hole Mount

854-22-0__-10-001101

Specify # of pins \rightarrow 02-20

Series 855 Double Row Through Hole Mount

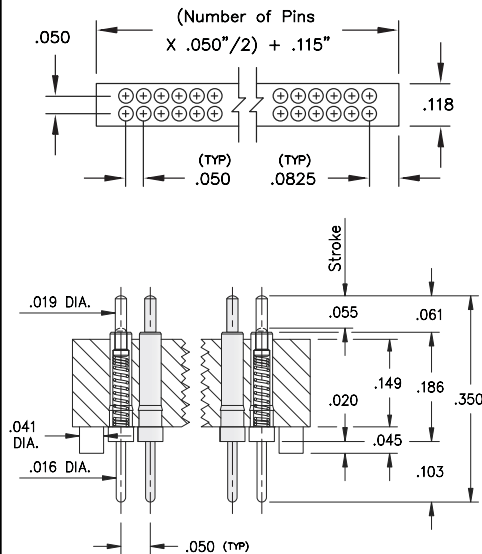
855-22-0__-10-001101

Specify # of pins \rightarrow 04-40

*For Electrical,
 Mechanical & Environmental
 Data, See pg. 4.1*

*For RoHS compliance
 select \diamond plating code.*

Double Row Series 855



Technical Specifications

Materials:

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

Mechanical:

Spring force @ initial height (A): 25 grams
 Spring force @ mid stroke (B/2): 60 grams
 Durability: 1,000,000 cycles min.

Electrical:

Voltage rating: 100Vrms/150Vdc
 Current rating: 2A (continuous), 3A (peak) per contact
 Contact resistance: 20m Ω max.
 Insulation resistance: 10,000M Ω 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.