



Fig. 1

- Series 856, 857 single and double row strips may be cut to any length.
- Spring Target connectors present a large flat surface for making tangent connections to our standard .019" dia spring pin plungers. The target connectors provide an excellent gold plated conductive path back to the board mounted spring pin connector.
- Target connectors use MM #1933 and #1935 pins. See page 180 for details.
- Insulators are high temp. thermoplastic.



Ordering Information

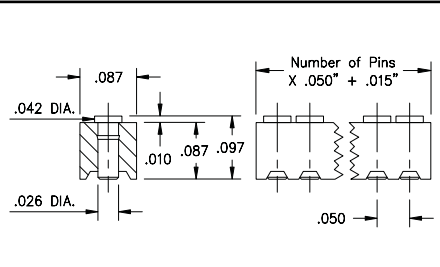


Fig. 2

Coplanarity .005". For Pin Counts >20 positions consult Technical Support.

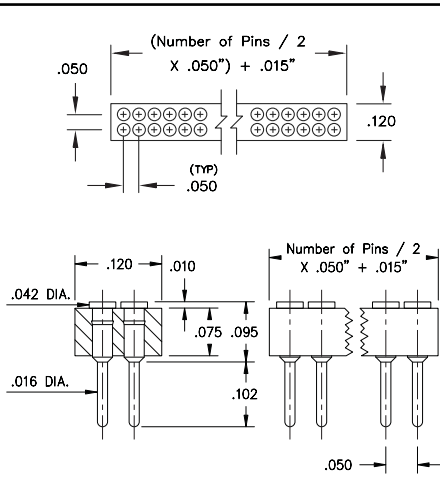


Fig. 3

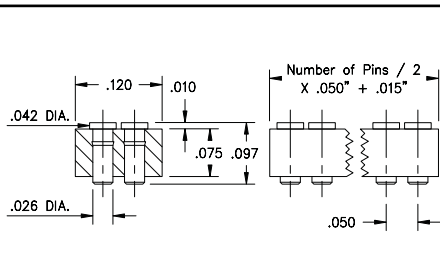


Fig. 4

Coplanarity .005". For Pin Counts >40 positions consult Technical Support.

Fig. 1	Series 856...051	Standard Solder Tails
	856-10-0__-10-051000	Specify # of pins → 01-20
Fig. 2	Series 856...051	Surface Mount
	856-10-0__-30-051000	Specify # of pins → 02-20
Fig. 3	Series 857...051	Standard Solder Tails
	857-10-0__-10-051000	Specify # of pins → 04-40
Fig. 4	Series 857...051	Surface Mount
	857-10-0__-30-051000	Specify # of pins → 04-40

For Electrical, Mechanical & Environmental Data, See pg. 4



PLATING CODE =	10		
Pin Plating	10 μ" Au		



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.