

Fig. 1

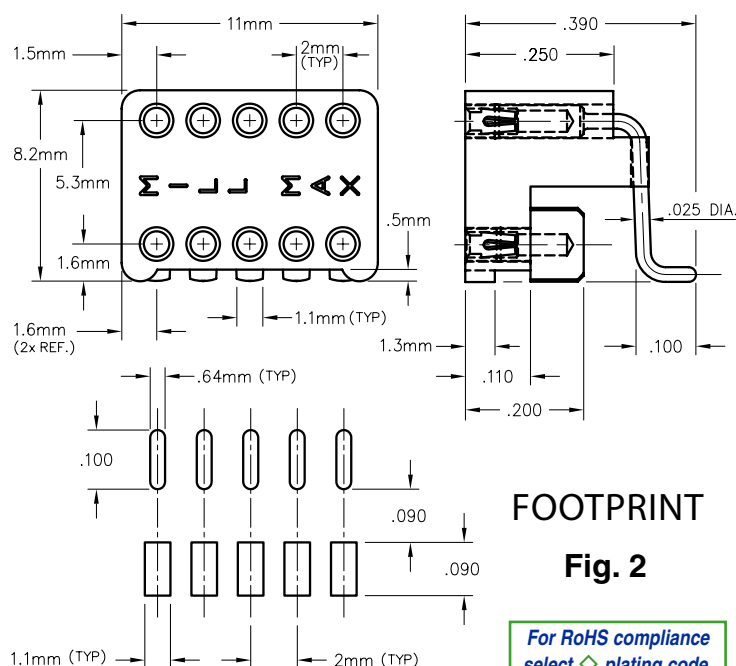
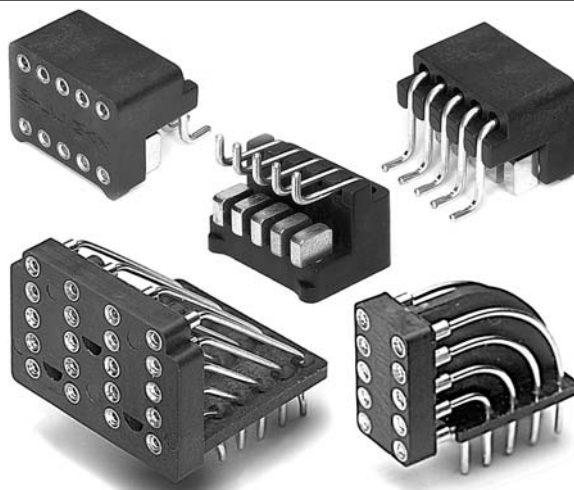









Fig. 2

*For RoHS compliance
select plating code.*

- Series 296, 299 & 594 vertical display sockets are used to mount dot matrix and 7-segment LED displays at the edge of and perpendicular to a printed circuit board. This positions the display directly behind the translucent front panel of the equipment.
- Series 299 & 594 are through hole mount and can be wave or intrusive reflow soldered.
- Series 296 is surface mount and can be supplied on carrier tape for automated “pick ‘n place” assembly.
- Insulators are high temp. Nylon 46, suitable for all soldering processes including “lead-free”.

Fig.	No. of pins	Ordering Information		
1	10	<p>299-99-210-12-001800</p> <p>Plating Code </p> <p></p>		
2	10	<p>296-XX-010-30-691800 (Discrete sockets)</p> <p>296-XX-010-30-692800 (Supplied on 24mm wide carrier tape per EIA-481: 450 per 13" reel)</p>		
3	20	<p>594-XX-020-01-007032</p> <p>Plating Code </p> <p></p>		
SPECIFY PLATING CODE XX=		99	44 	
Sleeve (Pin)		200μ" Sn/Pb	200μ" Sn	
Contact (Clip)		200μ" Sn/Pb	200μ" Sn	

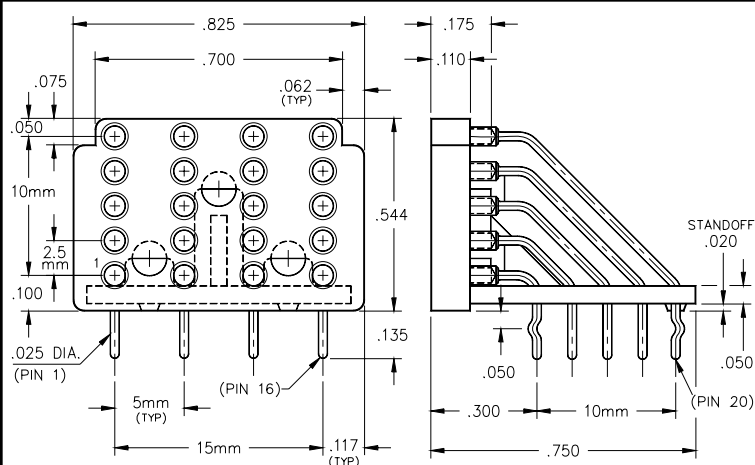


Fig. 3

*For Electrical,
Mechanical & Enviromental
Data, See pg. 4*

XX=Plating Code
See Below



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.