



DUAL-IN-LINE SOCKETS

Vertical Display Sockets

(See also page 61 for Right Angle DIP Sockets)

Series 296, 299, 594

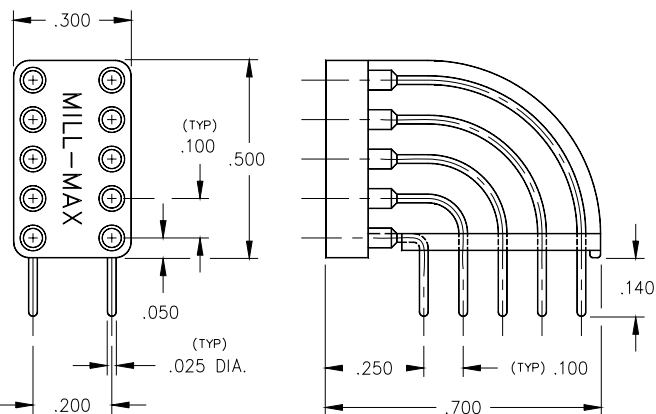
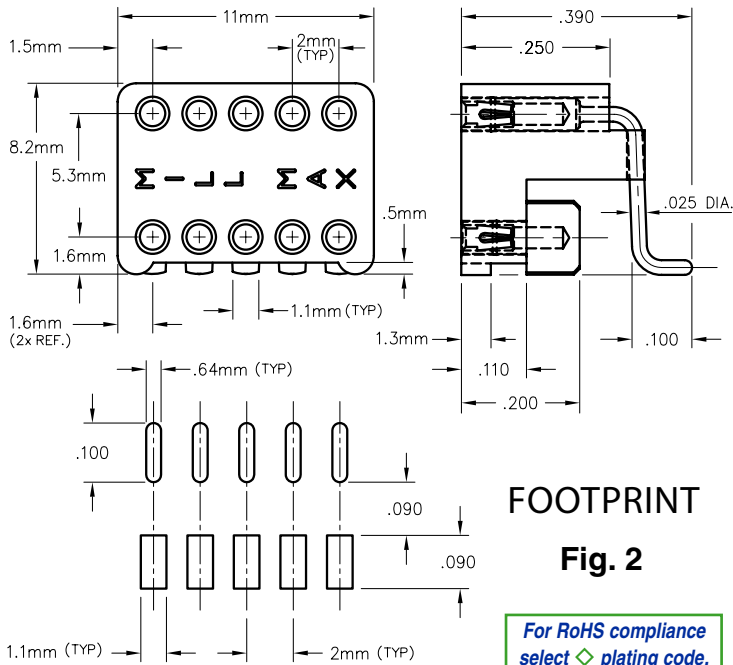
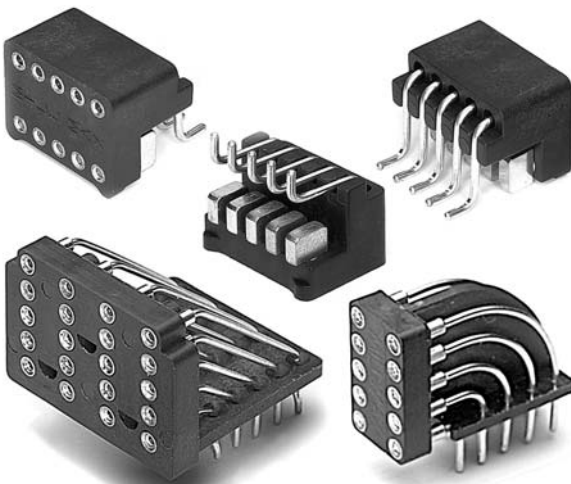
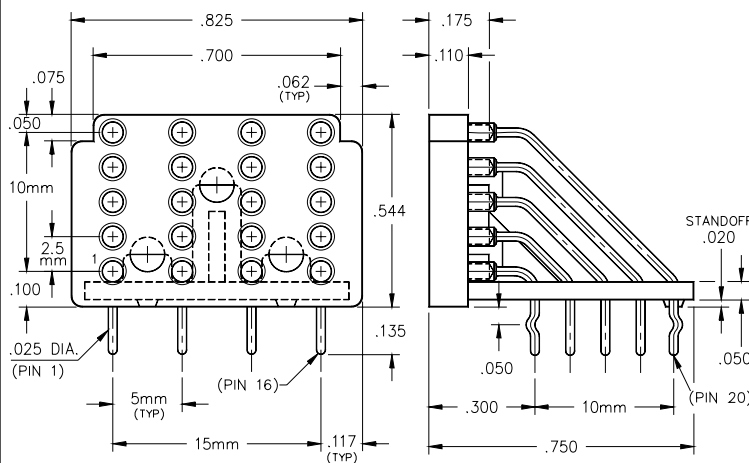


Fig. 1



FOOTPRINT
Fig. 2



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

Fig. 3

**XX=Plating Code
See Below**

- 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	299-99-210-12-001800 Plating Code
2	10	296-XX-010-30-691800 (Discrete sockets) 296-XX-010-30-692800 (Supplied on 24mm wide carrier tape per EIA-481: 450 per 13" reel)
3	20	594-XX-020-01-007032 Plating Code
SPECIFY PLATING CODE XX= 99 44 ▷ Sleeve (Pin) 200μ" Sn/Pb 200μ" Sn Contact (Clip) 200μ" Sn/Pb 200μ" Sn		



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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.