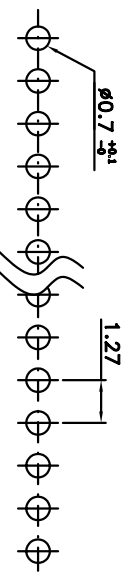


Specifications:
 Current rating: 1 Amps
 Dielectric Withstanding: AC 500V
 Operating Temperature: $-25^{\circ}\text{C} \sim +105^{\circ}\text{C}$
 Contact resistance: 20mohm max.
 Insulation resistance: 5,000Mohm min.

Materials:
 Insulator: PBT (UL94V-0)
 Contact material: Phosphor Bronze
 Plating: Selective Gold Plated

HOW TO ORDER
 2200SA-39SG-E2X
 Empty Pin
 Selective Gold Plating 1u"
 No. Of Position
 Series Number



P.C.B LAYOUT

REV	DATE	FILE	BY	DRAWN: Jeremy Liu	CHECKED: Jerry Chen	APPROVAL: Mike Wu	GENERAL TOLERANCE: .X = ± 0.2 .XX = ± 0.15	UNIT: MM SCALE: 10:1 SHEET: 1 / 1 PROJECTION:	DESCRIPTION: 1.27MM CENTER SINGLE ROW PCB SOCKET	PART NO: 2200SA-39SG-E2X	SIZE A4
A	29-Jan-2004	New Mold	Jeremy Liu								





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.