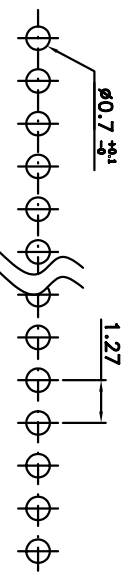


Specifications:  
 Current rating: 1 Amps  
 Dielectric Withstanding: AC 500V  
 Operating Temperature: -25°C ~ +105°C  
 Contact resistance: 20mohm max.  
 Insulation resistance: 5,000Mohm min.

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	DESCRIPTION: 1.27MM CENTER SINGLE ROW PCB SOCKET	SIZE
A	29-Jan-2004	New Mold	Jeremy Liu				UNIT: MM SCALE: 10:1 SHEET: 1 / 1 PROJECTION:	2200SA-39SG-E2X	A4



繼德工業股份有限公司  
 Neutron Industrial Co., Ltd.



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](mailto:org@eplast1.ru)

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