



**SPECIFICATION**

Current Rating: 3 Amps  
 Withstanding Voltage: 1000V AC  
 Contact Resistance: 20 Milliohms Max.  
 Insulation Resistance: 1000 Megaohms Min.  
 Operation Temperature: -40°C ~ +105°C  
 Insulator: PBT (UL94V-0), Black  
 Contact: Brass, Gold Flash Over Nickel  
 RoHS Compliant

**4UCON** 元化興業股份有限公司  
 4UCON TECHNOLOGY INC.

DRAWING No.		APPROVED BY		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
12313		EMILY		TOLERANCES ARE	
		CHECKED BY		X. $\pm 0.25$ X.* $\pm 2^\circ$	
		HZF		.X $\pm 0.20$ .X* $\pm 1.5^\circ$	
		DRAWING BY		.XX $\pm 0.15$ .XX* $\pm 1^\circ$	
		YBL		.XXX $\pm 0.10$ .XXX* $\pm 0.5^\circ$	
SCALE	NONE	REV.	A0	UNIT	mm

NO.	REV.	REVISIONS	CHK	DATE
A0		NEW RELEASE	HZF	04/26/2013



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.