

A durable three pin, fused panel plug, with 0,5mm solder lug / spade terminals. Can be mounted above the panel on any thickness of material or below the panel for up to 2,5mm thick material. Suitable for use on measuring instruments, SMPS, ITE and OA.

For panel cut-out, use punch number 074-0040 (pull through) or 024-0010 (punch and die).

Weight approximately 10g.

Approvals TUV and NRTL/C

MATERIAL

HOUSING : Nylon 66, black
UL 94 V0

CONTACTS : Brass, nickel plate

ELECTRICAL

Current Rating : 10 Amps

Voltage Rating : 250 V_{ac}

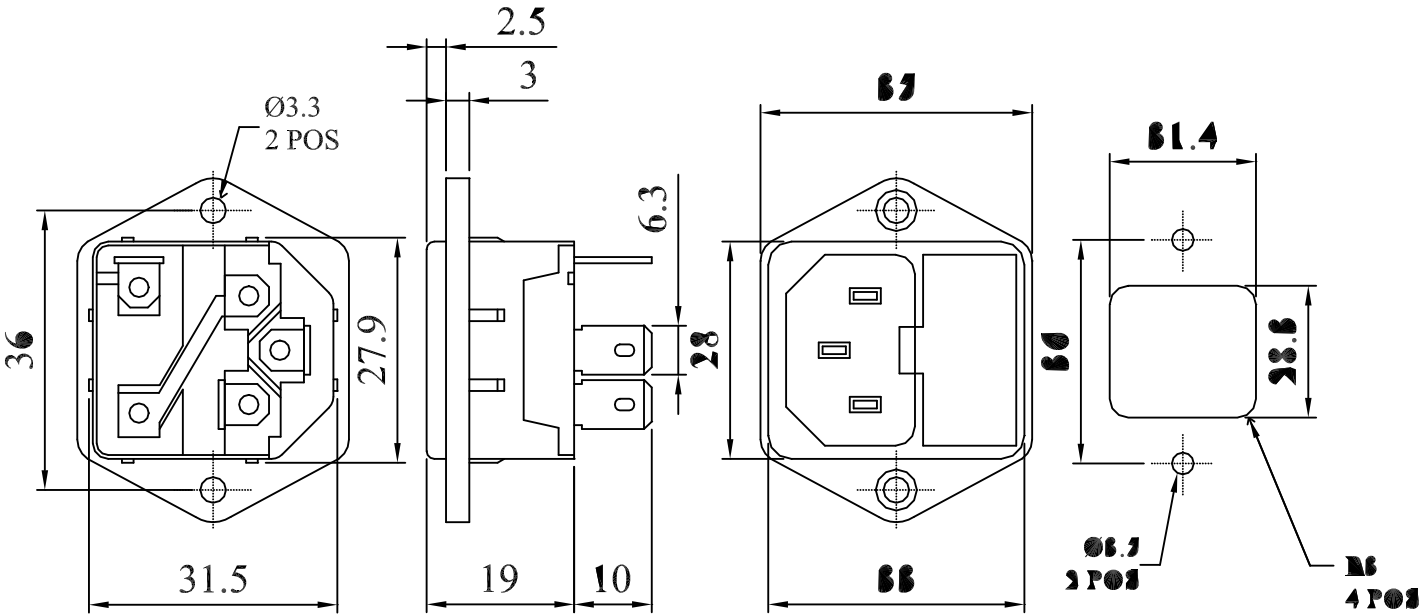
Insulation : 1000 MM @ 500 V_{ac}

Resistance

Withstanding Voltage : 2000 V_{ac} for 1 minute
between line to gnd.

Temperature Range : -20°C to +80°C

Dimensions



CONVERTED FROM PS0901 ISS2 (22.06.98) IN JAN 2003

DrgNo 522-0010		TITLE FUSED MAINS CONNECTOR - PANEL PLUG			ALL DIMENSIONS IN MM ANGLES IN DECIMAL DEGREES	
	ISSUE 3	GENERAL SPECIFICATION FOR 522-0010		CUSTOMER FILTER REF		
		Aprvd Date 19.02.08	Aprvd By MC	Drwn by BS	Scale: NTS	Sheet 1/ 1



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.