



Dimensions: In. (except where noted)

Specifications:

- Exciting current: Input primary 120V 60Hz 45mA max.
- Primary rated voltage & frequency: 120V 60Hz
- HIPOT test: Input 60Hz 1500V for one minute between primary and secondary
- Insulation test: 500VDC 100MΩ min. between windings
- Temperature rise test: Less than 65°C for rated test with resistance method
- Maximum voltage: 6.0W

| Rated Voltage | Rated Current | Load | No Load Voltage |
|---------------|---------------|-------|-----------------|
| 3 | 28 | 210mA | 4.3 |
| 4.5 | 43 | 400mA | 7 |
| 6 | 48.6 | 430mA | 9 |
| 7.5 | 55.5 | 430mA | 11.3 |
| 9 | 61.6 | 430mA | 13.5 |
| 12 | 77.6 | 430mA | 18 |

| Mouser Stock No. | Output Rating (mA) | Output Plug |
|------------------|---|--|
| 412-3120 | Universal 3, 4.5, 6, 7.5, 9 and 12VDC/500mA | 6 way 2.5mm, 3.5mm male, 1.3mm3.5mm, 2.1mm5.0mm, 2.5mm5.5mm female 9VDC batt., snap, ± polarity switch |



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.