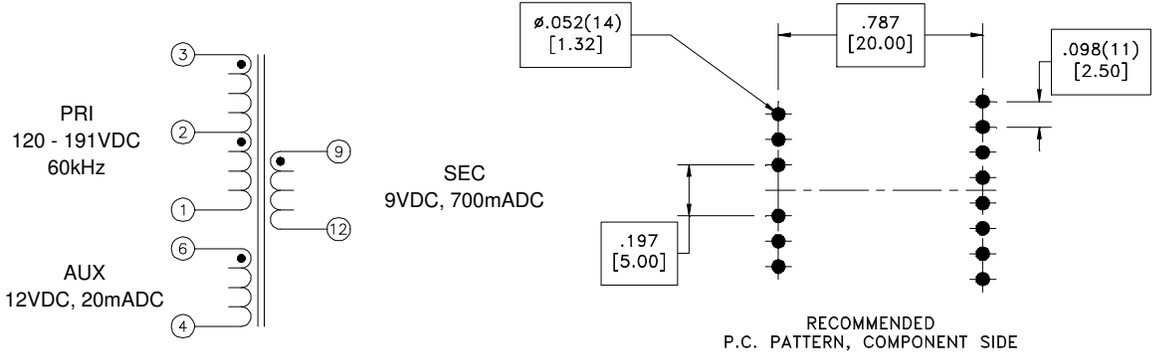
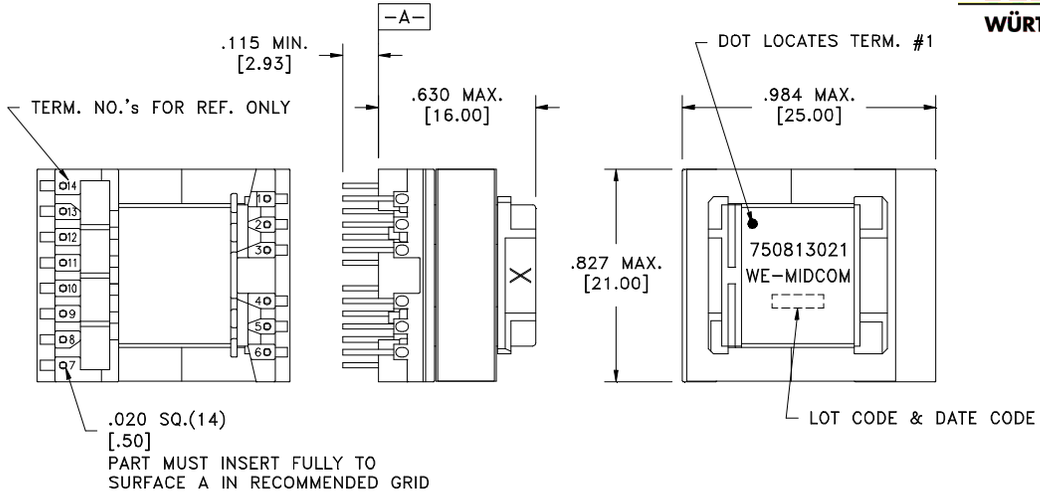


CUSTOMER TERMINAL	RoHS	LEAD(Pb)-FREE
Sn96%, Ag4%	Yes	Yes



ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

- D.C. RESISTANCE (@20°C): 3-1, 0.840 Ohms $\pm 20\%$.
6-4, 0.160 Ohms $\pm 20\%$.
9-12, 0.022 Ohms $\pm 20\%$.
- DIELECTRIC RATING: 3000VAC, 1 minute tested by applying 3750VAC for 1 second between pins 3-9(tie 1+6).
- INDUCTANCE: 1.60mH $\pm 10\%$, 60kHz, 100mVAC, 0mADC, 3-1, Ls.
- LEAKAGE INDUCTANCE: 55 μ H max., 100kHz, 100mVAC, 3-1(tie 9+12), Ls.
- URNS RATIO:
(3-1):(6-4), (8.33):(1.00), $\pm 2\%$.
(3-1):(9-12), (11.11):(1.00), $\pm 2\%$.
(3-2):(2-1), (1):(1.00), $\pm 2\%$.
- SATURATION CURRENT: 660mADC saturating current that causes 20% rolloff from initial inductance.

OPERATING TEMPERATURE RANGE: -40°C to +125°C including temp rise.

Designed to comply with the following requirements as defined by IEC60950-1, EN60950-1, UL60950-1/CSA60950-1 and AS/NZS60950.1: - Reinforced insulation for a primary circuit at a working voltage of 250Vrms.

WE-Midcom, Inc. Watertown, SD USA Toll Free: 800-643-2661 Fax: 605-886-4486	Unless otherwise specified, tolerances are as follows: Angles: $\pm 1^\circ$ Fractions: $\pm 1/64$ Decimals: $\pm .005$ (.127mm)		WE-Midcom, Inc.	
	Drawing Title <h1 style="text-align: center;">Transformer</h1>		Drawing Number <h2 style="text-align: center;">750813021</h2>	Rev. <h2 style="text-align: center;">00</h2>
Revisions: See Sheet 1 Engineer: EJK		Scale ----	Sheet 2 of 5 04/08/2010	

This drawing is dual dimensioned.
Dimensions in brackets are in millimeters



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.