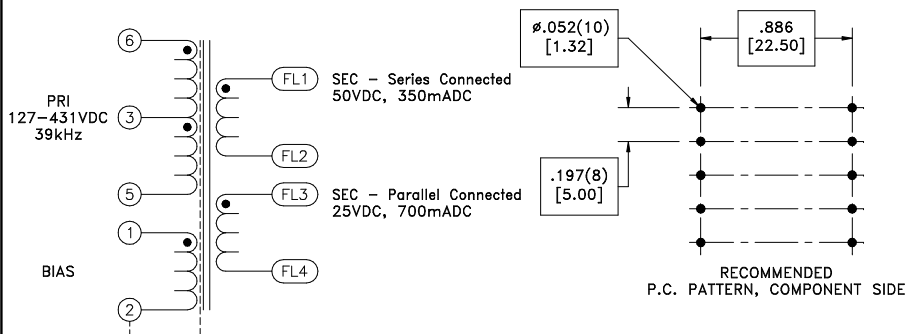
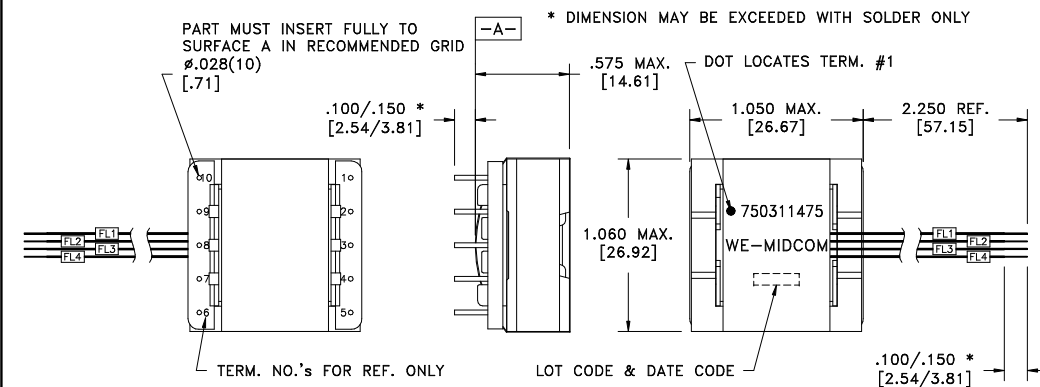


CUSTOMER TERMINAL	RoHS	LEAD(Pb)-FREE
Sn96%, Ag4%	Yes	Yes

more than you expect



Designed for total output power of 18 Watts.

ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

PARAMETER	TEST CONDITIONS	VALUE
D.C. RESISTANCE	6-5 @20°C	0.845 ohms $\pm 20\%$
D.C. RESISTANCE	1-2 @20°C	0.235 ohms $\pm 20\%$
D.C. RESISTANCE	FL1-FL2 @20°C	0.090 ohms $\pm 20\%$
D.C. RESISTANCE	FL3-FL4 @20°C	0.090 ohms $\pm 20\%$
INDUCTANCE	6-5 10kHz, 100mVAC, Ls	1.72mH $\pm 10\%$
SATURATION CURRENT	20% rolloff from initial	1.05A
LEAKAGE INDUCTANCE	6-5 tie(1+2, FL1+FL2+FL3+FL4), 100kHz, 100mVAC, Ls	15uH max.
DIELECTRIC	6-FL1 tie(1+5, FL2+FL3), 4500VAC, 1 second	4500VAC, 1 minute
URNS RATIO	(6-5):(1-2)	4.18:1, $\pm 2\%$
URNS RATIO	(6-5):(FL1-FL2)	7.67:1, $\pm 2\%$
URNS RATIO	(6-5):(FL3-FL4)	7.67:1, $\pm 2\%$

GENERAL SPECIFICATIONS:

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

Designed to comply with the following requirements as defined by IEC61558-2-17:
- Reinforced insulation for a primary circuit at a working voltage of 400VDC.

DETAILS SUBJECT TO CHANGE

REV.	DATE	Packaging Specifications Method: Tray PKG-0029 www.midcom-inc.com		Tolerances unless otherwise specified: Angles: $\pm 1^\circ$ Decimals: $\pm .005$ [.13] Fractions: $\pm 1/64$ Footprint: $\pm .001$ [.03]	DRAWING TITLE TRANSFORMER	PART NO. 750311475
6A	3/10	SEE REVISION SHEET FOR REVISION LEVEL		This drawing is dual dimensioned. Dimensions in brackets are in millimeters.	eiSos p/n: 750311475	compliant RoHS SPECIFICATION SHEET 1 OF 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.