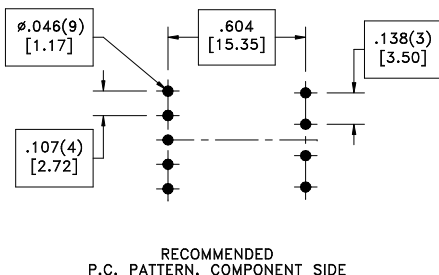
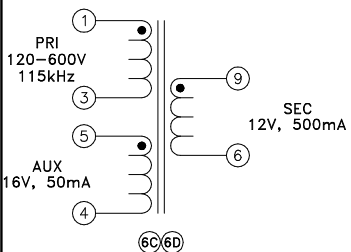
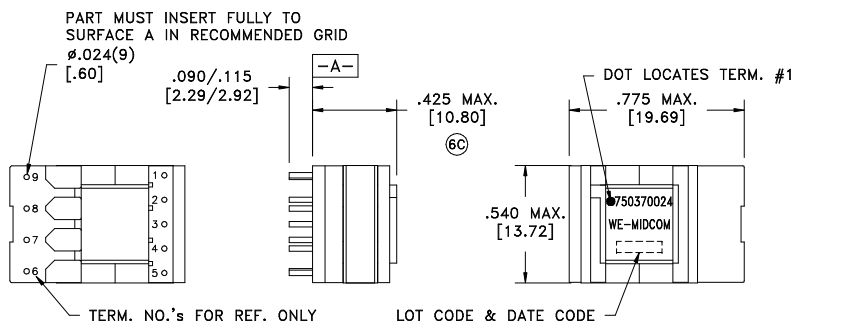


CUSTOMER TERMINAL	RoHS	LEAD(Pb)-FREE
Sn96%, Ag4%	Yes	Yes

more than you expect



ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

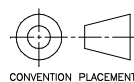
PARAMETER	TEST CONDITIONS	VALUE
D.C. RESISTANCE	1-3 @20°C	6.20 ohms max.
D.C. RESISTANCE	6-9 @20°C	0.10 ohms max.
D.C. RESISTANCE	4-5 @20°C	1.00 ohms max.
INDUCTANCE	1-3 10kHz, 100mVAC, Ls	1.60mH ±10%
LEAKAGE INDUCTANCE	1-3 tie(4+5, 6+9), 100kHz, 100mVAC, Ls	35uH typ., 50uH max.
DIELECTRIC	1-9 tie(3+5), 4000VAC, 1 second	4000VAC, 1 minute
URNS RATIO	(1-3):(9-6)	8:1, ±1%
URNS RATIO	(1-3):(5-4)	6:1, ±1%

GENERAL SPECIFICATIONS:

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

- Complies with the following requirements as defined by IEC61558-2-17:
- Basic insulation for a working voltage of 600VDC.
  - Reinforced insulation for a working voltage of 239VAC.

REV.	DATE	Packaging Specifications
6E	3/11	Method: Tray
6D	5/10	PKG-0730
6C	9/09	www.we-online.com/midcom
6B	1/09	SEE REVISION SHEET FOR REVISION LEVEL



Tolerances unless otherwise specified:  
 Angles: ±1°      Decimals: ±.005 [.13]  
 Fractions: ±1/64      Footprint: ±.001 [.03]

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

DRAWING TITLE

**TRANSFORMER**  
EE13/7/4

eiSos p/n: 750370024

PART NO.

**750370024**



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.