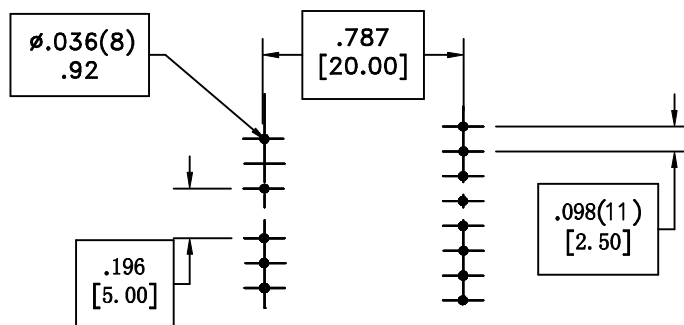
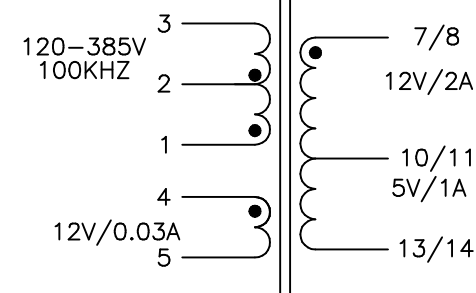
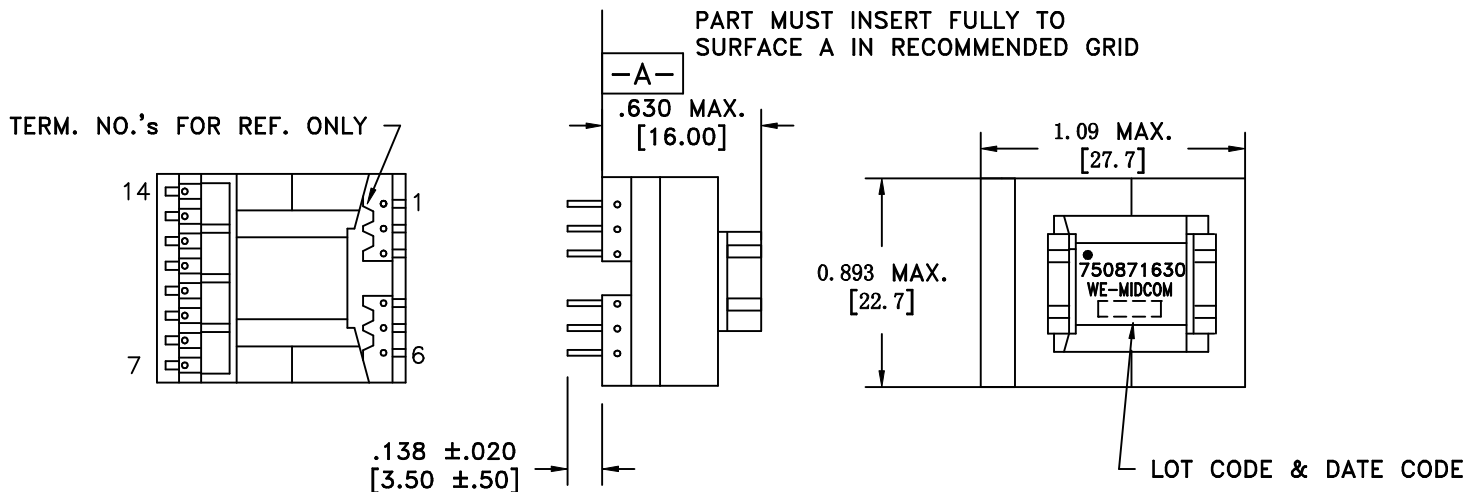


CUSTOMER TERMINAL	RoHS	LEAD(Pb)-FREE
Sn96%, Ag4%	Yes	Yes



RECOMMENDED
P.C. PATTERN, COMPONENT SIDE

ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

D.C. RESISTANCE (@20°C): 1-3, 6.6 ohms max.

4-6, 1.0 ohms max.

7/8-13/14, 0.7 ohms max.

DIELECTRIC RATING: 4000VAC, 1 minute tested by applying 4800VAC for 1 second at 1-7(tie 3+4,7+8).

1500VAC, 1 minute tested by applying 1800VAC for 1 second at 1-6

INDUCTANCE: 500uH ±10%, 10kHz, 100mVAC, 1-3, Ls.

LEAKAGE INDUCTANCE: 10uH max, 10KHz, 100mVAC, 1-3 Lk, Tie others pins

URNS RATIO: (3-1):(4-6) = 7.18:1, ±2%.

(3-1):(7/8-13/14) = 7.18:1, ±2%.

(3-1):(10/11-13/14) = 15.8:1, ±2%.

Unless otherwise specified:
Tolerances:
Angles: ±1°
Fractions: ±1/64
Decimals: ±.005[.13]

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

DRAWING TITLE

TRANSFORMER

eiSos p/n: 750871630

REVISIONS: SEE SHEET 1

Midcom WE
www.midcom-inc.com

DRAWING NO.

750871630

REV.

00
9/08

SCALE ---

SHEET 2 OF 5

DWG.# 750871630



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.