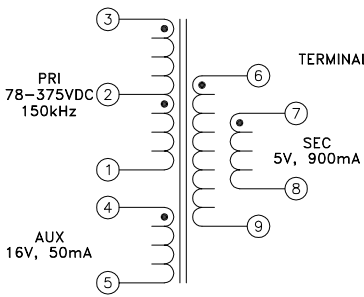
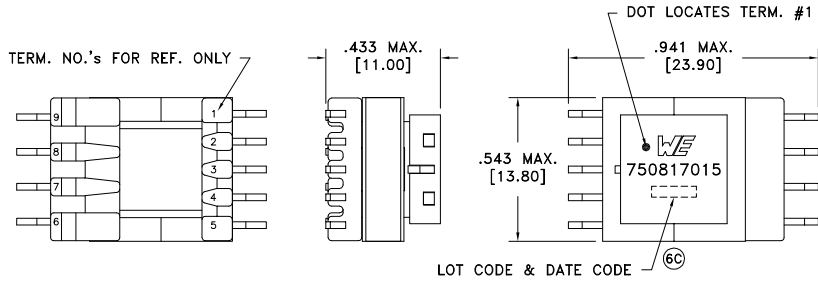
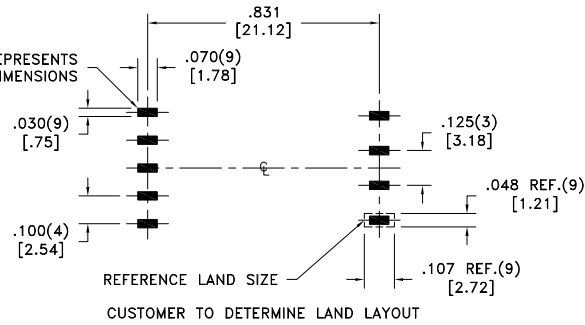


CUSTOMER TERMINAL	RoHS	LEAD(Pb)-FREE
Sn96%, Ag4%	Yes	Yes

more than you expect



Customer to tie terminals 6&7 and 8&9 on PC board.



ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

PARAMETER	TEST CONDITIONS	VALUE
D.C. RESISTANCE	1-3 @20°C	1.985 ohms ±10%
D.C. RESISTANCE	4-5 @20°C	0.787 ohms ±10%
D.C. RESISTANCE	6-9 @20°C	0.047 ohms ±20%
D.C. RESISTANCE	7-8 @20°C	0.047 ohms ±20%
INDUCTANCE	1-3 10kHz, 100mVAC, Ls	491uH ±20%
SATURATION CURRENT	20% rolloff from initial	875mA
LEAKAGE INDUCTANCE	1-3 tie(4+5+6+7+8+9), 100kHz, 100mVAC, Ls	7.1uH typ., 8.9uH max.
DIELECTRIC	1-6 tie(6+7, 8+9), 3750VAC, 1 second	3000VAC, 1 minute
DIELECTRIC	1-5 625VAC, 1 second	500VAC, 1 minute
6B TURNS RATIO	(3-1):(6-9), tie(6+7, 8+9)	13.14:1, ±1%
6B TURNS RATIO	(3-1):(4-5)	4.38:1, ±1%

GENERAL SPECIFICATIONS:

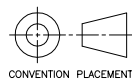
OPERATING TEMPERATURE RANGE: -40°C to +125°C including temp rise.

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 265Vrms, 400Vpeak, Overvoltage Category II.

Wire insulation & RoHS status not affected by wire color.
 Wire insulation color may vary depending on availability.

DETAILS SUBJECT TO CHANGE

REV.	DATE	Packaging Specifications Method: Tape & Reel PKG-1043 www.we-online.com/midcom
6C	1/16	
6B	8/15	
6A	6/15	SEE REVISION SHEET FOR REVISION LEVEL



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

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

DRAWING TITLE TRANSFORMER	PART NO. 750817015
eiSos p/n: 750817015	compliant RoHS

PART NO. 750817015	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.