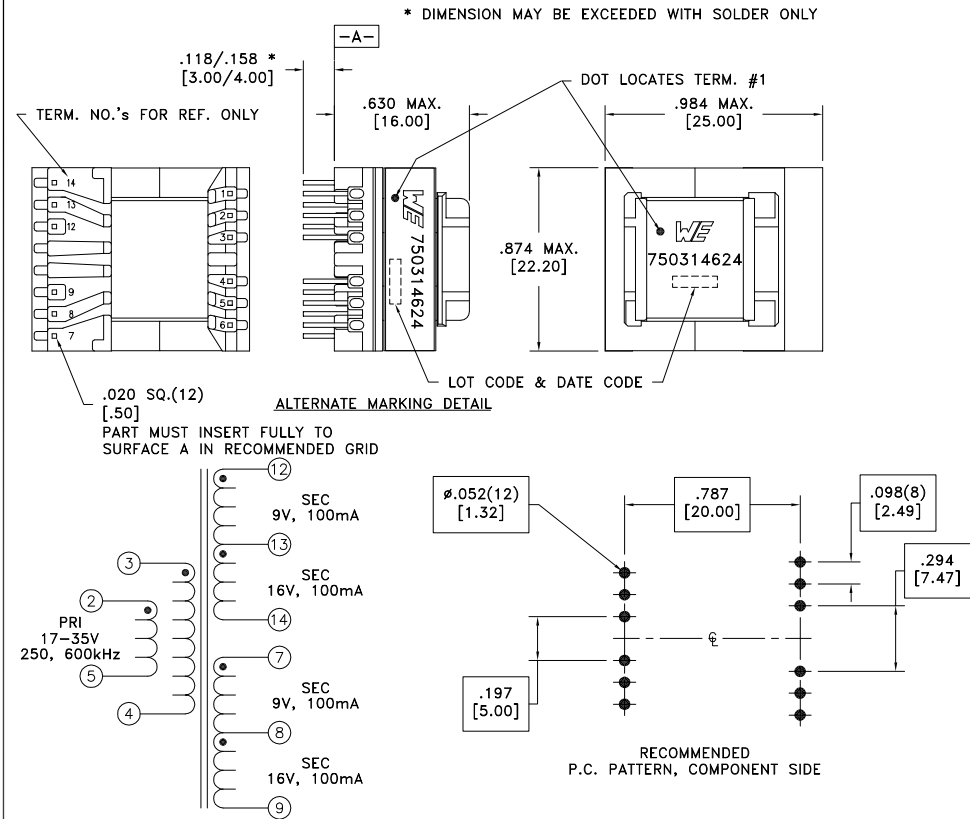


CUSTOMER TERMINAL	RoHS	LEAD(Pb)-FREE
Sn96%, Ag4%	Yes	Yes

more than you expect



ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

PARAMETER	TEST CONDITIONS	VALUE
D.C. RESISTANCE	3-4 @20°C	0.075 ohms ±10%
D.C. RESISTANCE	2-5 @20°C	0.103 ohms ±10%
D.C. RESISTANCE	7-8 @20°C	0.360 ohms ±10%
D.C. RESISTANCE	8-9 @20°C	0.542 ohms ±10%
D.C. RESISTANCE	12-13 @20°C	0.360 ohms ±10%
D.C. RESISTANCE	13-14 @20°C	0.542 ohms ±10%
INDUCTANCE	tie(2+3, 4+5), 10kHz, 100mVAC, Ls	60uH ±10%
SATURATION CURRENT	20% rolloff from initial	1.55A
LEAKAGE INDUCTANCE	tie(2+3, 4+5, 7+8+9+12+13+14), 100kHz, 10mVAC, Ls	400nH typ., 800nH max.
DIELECTRIC	tie(4+5, 9+12), 5000VAC, 1 second	5000VAC, 1 minute
DIELECTRIC	9-12 1875VAC, 1 second	1875VAC, 1 minute
TURNS RATIO	(2-5):(3-4)	1:1, ±1%
TURNS RATIO	(3-4):(7-8)	1.08:1, ±1%
TURNS RATIO	(8-9):(3-4)	1.62:1, ±1%
TURNS RATIO	(3-4):(12-13)	1.08:1, ±1%
TURNS RATIO	(13-14):(3-4)	1.62:1, ±1%

GENERAL SPECIFICATIONS:

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

Designed with reinforced insulation from PRI to SEC with 8mm creepage and clearance distance.

Designed with basic insulation from SEC to PRI with 5.5mm creepage and clearance distance.

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

REV.	DATE	Packaging Specifications Method: Tray PKG-0736 www.we-online.com/midcom		Tolerances unless otherwise specified: Angles: ±1° Fractions: ±1/64 Decimals: ±.005 [1.3] Footprint: ±.001 [7.03]	DRAWING TITLE TRANSFORMER	PART NO. 750314624
6A	8/14	SEE REVISION SHEET FOR REVISION LEVEL		This drawing is dual dimensioned. Dimensions in brackets are in millimeters.	eiSos p/n: 750314624	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.