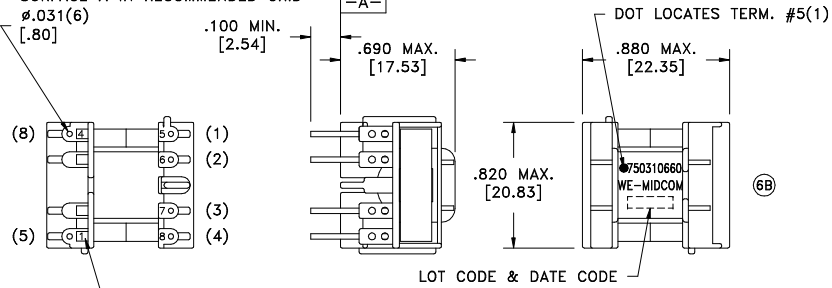


CUSTOMER TERMINAL	RoHS	LEAD(Pb)-FREE
Sn96%, Ag4%	Yes	Yes

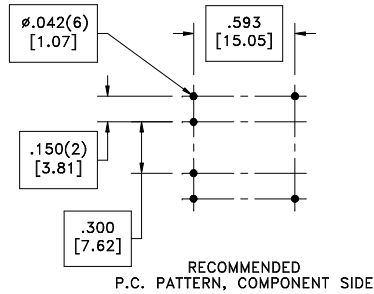
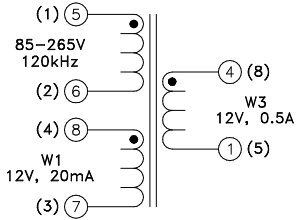
more than you expect



PART MUST INSERT FULLY TO SURFACE A IN RECOMMENDED GRID



TERM. NO.'s FOR REF. ONLY
CUSTOMER TERMINALS IN ()



ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

PARAMETER	TEST CONDITIONS	VALUE
D.C. RESISTANCE	5-6 @20°C	2.00 ohms ±10%
D.C. RESISTANCE	8-7 @20°C	0.400 ohms ±10%
D.C. RESISTANCE	4-1 @20°C	0.060 ohms ±10%
INDUCTANCE	5-6 10kHz, 50mVAC, Ls	1.20mH ±10%
LEAKAGE INDUCTANCE	5-6 tie(1+4, 7+8), 10kHz, 50mVAC, Ls	42uH max., 30uH typ.
DIELECTRIC	1-5 4500VAC, 1 second	3600VAC, 1 minute
DIELECTRIC	5-8 2500VAC, 1 second	2000VAC, 1 minute
URNS RATIO	(5-6):(8-7)	7.87:1, ±1%
URNS RATIO	(5-6):(4-1)	7.87:1, ±1%

REV.	DATE	Packaging Specifications
		Method: Tray PKG-0058 www.we-online.com/midcom
6B	5/10	
6A	11/08	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

eiSos p/n: 750310660



PART NO.
750310660

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.