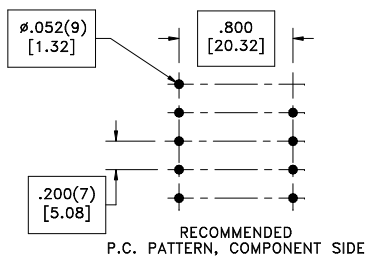
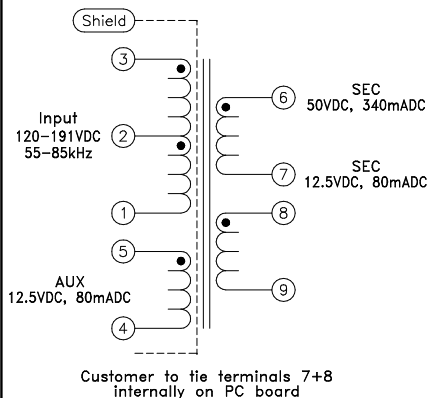
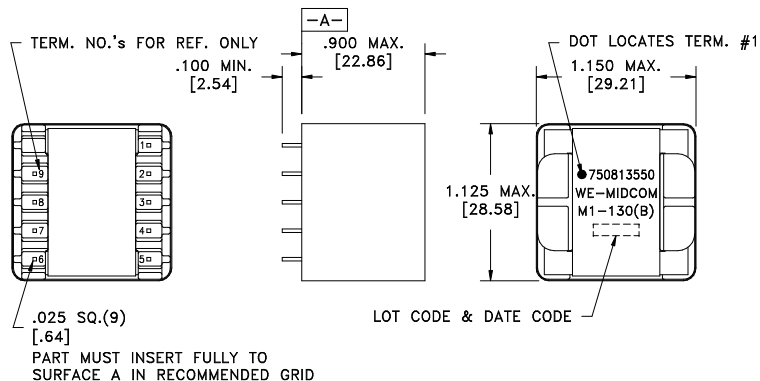


CUSTOMER TERMINAL	RoHS	LEAD(Pb)-FREE
Sn96%, Ag4%	Yes	Yes

more than you expect



ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

PARAMETER	TEST CONDITIONS	VALUE
D.C. RESISTANCE	3-1 @20°C	1.30 ohms ±20%
D.C. RESISTANCE	5-4 @20°C	0.165 ohms ±20%
D.C. RESISTANCE	6-7 @20°C	0.295 ohms ±20%
D.C. RESISTANCE	8-9 @20°C	0.125 ohms ±20%
INDUCTANCE	3-1 10kHz, 100mVAC, Ls	1.02mH ±10%
SATURATION CURRENT	20% rolloff from initial	1.5A
LEAKAGE INDUCTANCE	3-1 tie(4+5, 6+7+8+9), 100kHz, 100mVAC, Ls	16uH typ., 22uH max.
DIELECTRIC	3-6 tie(1+5, 7+8), 3750VAC, 1 second	3000VAC, 1 minute
URNS RATIO	(3-1):(5-4)	7.27:1, ±2%
URNS RATIO	(3-1):(6-9), tie(7+8)	1.95:1, ±2%
URNS RATIO	(3-1):(8-9)	7.27:1, ±2%
URNS RATIO	(3-2):(2-1)	1:1, ±2%

GENERAL SPECIFICATIONS:

UL recognized Class B Insulation System M1-130(B), E106391.

Designed to comply with the following requirements as defined by UL60950-1:
- Reinforced insulation with creepage distance of 6.4mm and clearance distance of 4.8mm.

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: Tray PKG-0622 www.we-online.com/midcom		Tolerances unless otherwise specified: Angles: ±1° Decimals: ±.005 [.13] Fractions: ±1/64 Footprint: ±.001 [.03]	DRAWING TITLE TRANSFORMER	PART NO. 750813550
6A	9/10	SEE REVISION SHEET FOR REVISION LEVEL	CONVENTION PLACEMENT	This drawing is dual dimensioned. Dimensions in brackets are in millimeters.	eiSos p/n: 750813550	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.