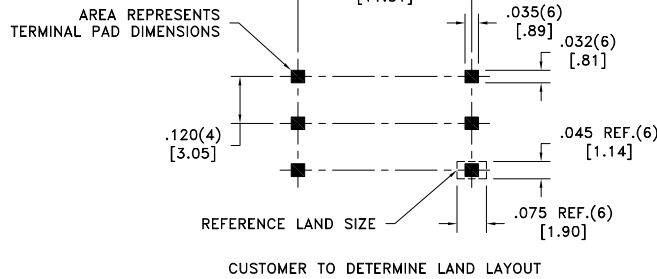
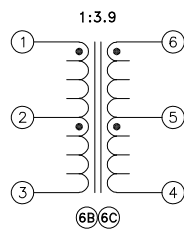
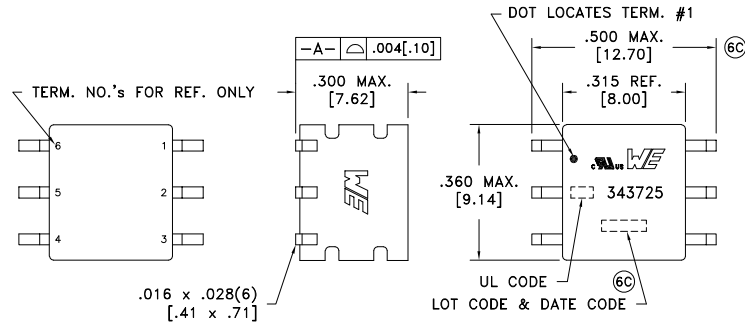


CUSTOMER TERMINAL	RoHS	LEAD(Pb)-FREE
Sn96%, Ag4%	Yes	Yes



ELECTRICAL SPECIFICATIONS @ 25°C unless otherwise noted:

PARAMETER	TEST CONDITIONS	VALUE
D.C. RESISTANCE	1-3 @20°C	0.355 ohms max.
D.C. RESISTANCE	6-4 @20°C	0.87 ohms max.
INDUCTANCE	1-3 100kHz, 10mVAC, Ls	250uH min.
DIELECTRIC	1-6 6250 Vrms, 1 second	5000 Vrms, 1 minute
URNS RATIO	(6-4):(1-3)	3.9:1, ±2%



- ⑥C GENERAL SPECIFICATIONS:
OPERATING TEMPERATURE RANGE: -40°C to +125°C including temp rise.
- ⑥C Current Rating: 350mAAC
- ⑥D⑥C Voltage Time: 9VuS
- ⑥C Designed to comply with the following requirements as defined by IEC60601-1(ed); am1:
- Providing two means of Patient Protection up to working voltage of 250VAC.
- ⑥C 8mm min. creepage & clearance distance between PRI & SEC.
- ⑥C 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 250VAC, Overvoltage Category II, Pollution Degree 2, up to 2km above sea level.
- ⑥C Designed to comply with the following requirements as defined by IEC60664-1,
- Reinforced insulation for a primary circuit at a working voltage of 400VAC up to 2km above sea level.

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

AGENCY NUMBER	
UL CODE FILE# E205930	SN
UL CODE FILE# E358628	SN

REV.	DATE	Packaging Specifications		Tolerances unless otherwise specified: Angles: ±1° Fractions: ±1/64	DRAWING TITLE TRANSFORMER eiSos p/n: 750343725	PART NO. 750343725 SPECIFICATION SHEET 1 OF 1
6D	8/19	Method: Tape & Reel		Decimals: ±.005 [.13]		
6C	6/19	PKG-0948		Footprint: ±.005 [.13]		
6B	5/18	www.we-online.com/midcom				
6A	4/18	SEE REVISION SHEET FOR REVISION LEVEL		This drawing is dual dimensioned. Dimensions in brackets are in millimeters.		





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.