

Features

- Through-hole unit
- Isolation voltage of 20000 Vrms
- Low interwinding capacity
- Lead free version available (see How to Order)
- Lead free versions are RoHS compliant*

Applications

- Telecom

PT66011A - ISDN S-Interface Transformer Module

Electrical Specifications @ 25 °C

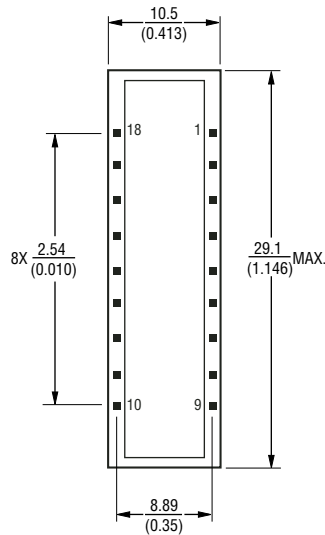
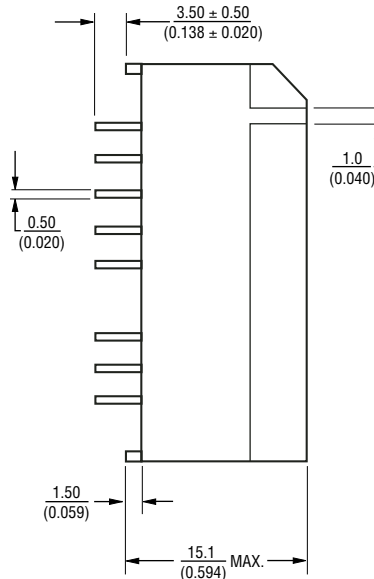
Turns Ratio ±1 % (III+IV:I+II)see schematic
Impedance at 20 kHz 100 mV with IDC=3.6 mA (core 1,2)	ohm min.....625
OCL at 10 kHz 100 mV(mH min)	Transformer I+II (core 1,2).....22
Choke V,VI,VII, VIII +50/-30 %5
Interwinding Capacity (10 kHz 100 mV)	Cww (pF max) (core 1,2)150
Leakage Inductance (10 kHz 100 mV)	Ls (uH)
Ls I+II (III+IV shorted) core 1,2<0.6
Ls V(IV,VI,VII shorted) core 3< 0.6
HIPOT 50 Hz for 2 sec. (Vrms)	I/II (core 1+2) to III/IV (core 1+2) ..2000
V/VI (core 3) to III/IV (core 1) to	VII+VIII (core 3) + III/IV (core 2)500
DCR III=IV (ohm Max)2.65
DCR I+II (ohm max)1.4
DCR V,VI,VII, VIII (ohm max)1.1
Operating Temperature (°C)0 to +70

Other OCL specifications available on request.

Packaging Specifications

Tube15 pcs./tube

Product Dimensions

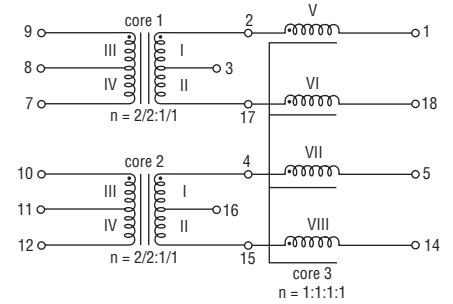


BOTTOM VIEW

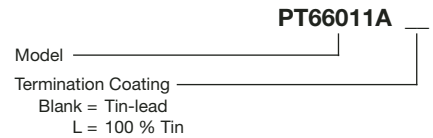
DIMENSIONS ARE: $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

TOLERANCE: $\pm \frac{0.2}{(.008)}$

Electrical Schematic



How to Order





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.