

### VPT36-4440

#### Electrical Specifications (@25C)

1. Maximum Power: 160VA
2. Input Voltage: **Series:** 230VAC, 50/60Hz  
**Parallel:** 115VAC, 50/60Hz
3. Output Voltage: **Series:** 36VAC CT @ 4.44A  
**Parallel:** 18.0VAC @ 8.88A
4. Voltage Regulation: 8% TYP from full load to no load
5. Temperature Rise: 50°C TYP
6. Hipot: 4000VAC, Primary to Secondary
7. Efficiency: 89% TYP. @ full load

#### Construction:

The toroidal construction inherently helps reduce stray fields, increases efficiency and minimizes size compared to traditional EI transformers. Built with Class B (130°) insulation system.

#### Safety:

World Series Transformers are designed and manufactured to meet most International Safety agency standards.

#### Agency File:

UL: File E122529, UL 506  
 CE: EN 61558-1:2005, EN 61558-2-6:1995, Low Voltage Directive (LVD)  
 EN 6-000-6-6:2001+A11:2004, EN 55014-1:2000+A1:2001+A2:2002, EN  
 6100-6-1:2001, EN 55014-2:1997+A1:2001, Electromagnetic Compatibility (EMC)



#### Dimensions (mm):

H*	I.D.	O.D.
52.0 Max	28.0 Min	106.0 Max

\*Add 3mm to the height for mounting hardware  
 Weight: 1.6Kg

#### Mounting:

Transformer is provided with one metal mounting plate, two rubber pads, M6 x 60mm bolt, nut, spring and flat washer.

#### Connections:

Transformer is provided with 8" (200mm) long, 0.25" (6mm) stripped and tinned, stranded UL 1015 lead wire. Primaries are 22AWG, Secondaries are 18AWG.

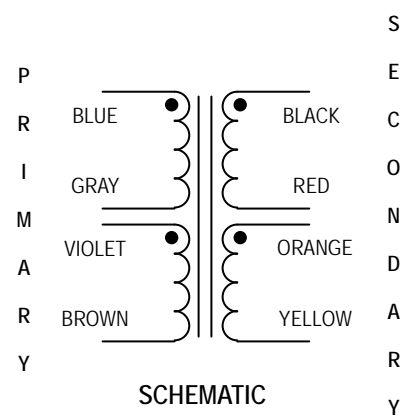
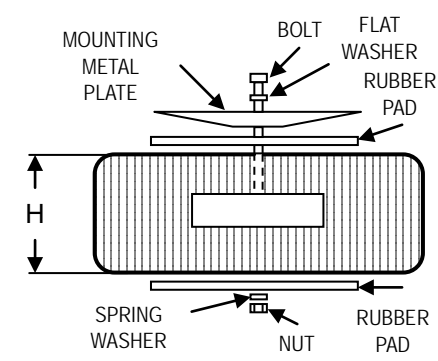
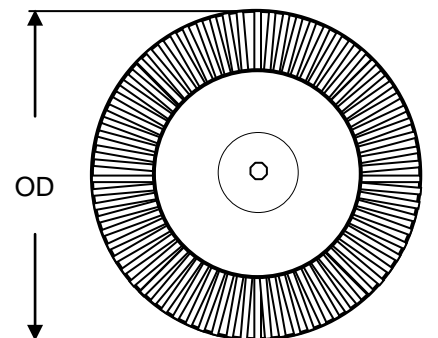
**Input<sup>1</sup>:** Series – BLUE and BROWN, Jumper GRAY to VIOLET  
 Parallel – BLUE and BROWN, Jumper BLUE to VIOLET, GRAY to BROWN

**Output<sup>1</sup>:** Series – BLACK and YELLOW, Jumper RED to ORANGE  
 Parallel – BLACK and YELLOW, Jumper BLACK to ORANGE, RED to YELLOW

**RoHS Compliance:** As of manufacturing date February 2005, all standard products meet the requirements of 2011/65/EU, known as the RoHS initiative.

\* Upon printing, this document is considered "uncontrolled". Please contact Triad Magnetics' website for the most current version.

<sup>1</sup> Primary and secondary windings are designed to be connected in series or parallel. Windings are not intended to be used independently.





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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.