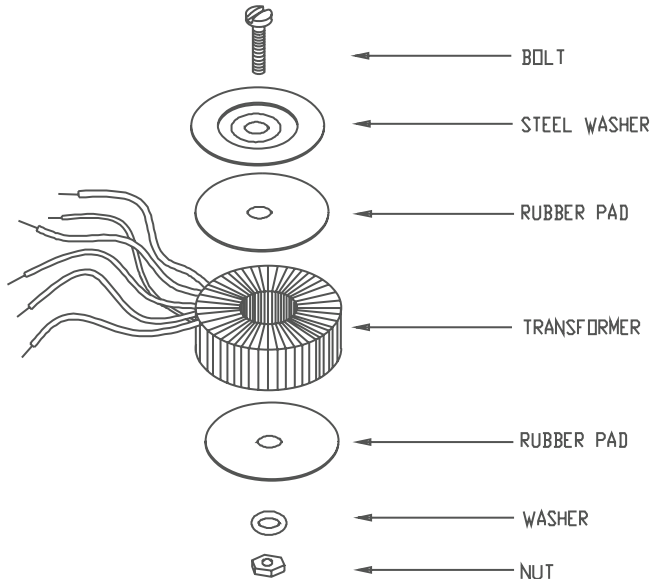


**HAMMOND  
MANUFACTURING®**

**POWER - TOROID  
GLOBAL USE  
1182 SERIES**



## Key Features

- Low profile, lightweight, cool running / high efficiency & low stray magnetic flux leakage.
- Dual 117/234 VAC primary, 50/60 Hz. operation.
- Units are designed to have all windings engaged (either series or parallel connected) or connected as an autotransformer.
- Supplied with two rubber insulating pads, one metal centering washer and all mounting hardware (up to and including 1,000 VA).
- Mounting hardware varies with VA size - see web site for details.
- Minimum 8" long flexible leads.
- Manufactured using Class B (130 degree C) materials.
- Hi-Pot test of 4,000 VAC RMS between primary & secondary.
- UL recognized to UL506 (XPTQ.Guide) UL file #E207860
- CSA certified to C22.2 #66 - CSA file #209651
- CE compliant to IEC 61558-2-4

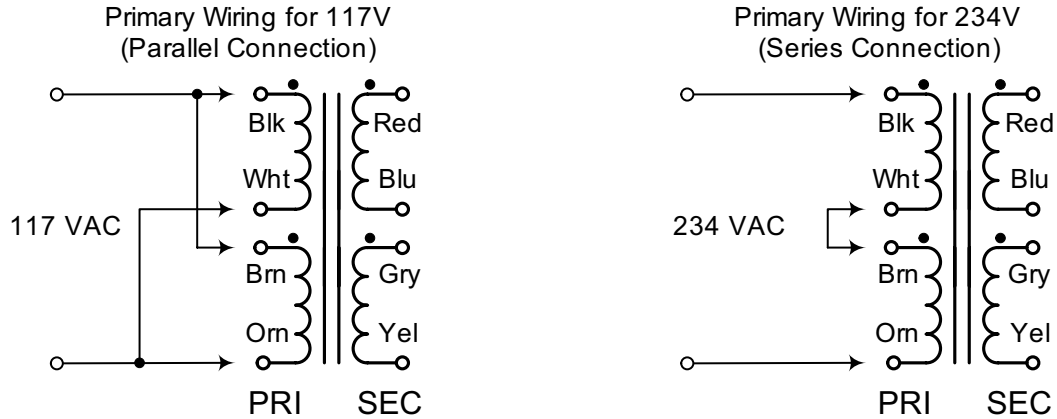
For more information on this series visit: <http://www.hammondmfg.com/1182.htm>

**[www.hammondmfg.com](http://www.hammondmfg.com)**

# Connection Information

## “1182” - Toroid Power Transformers

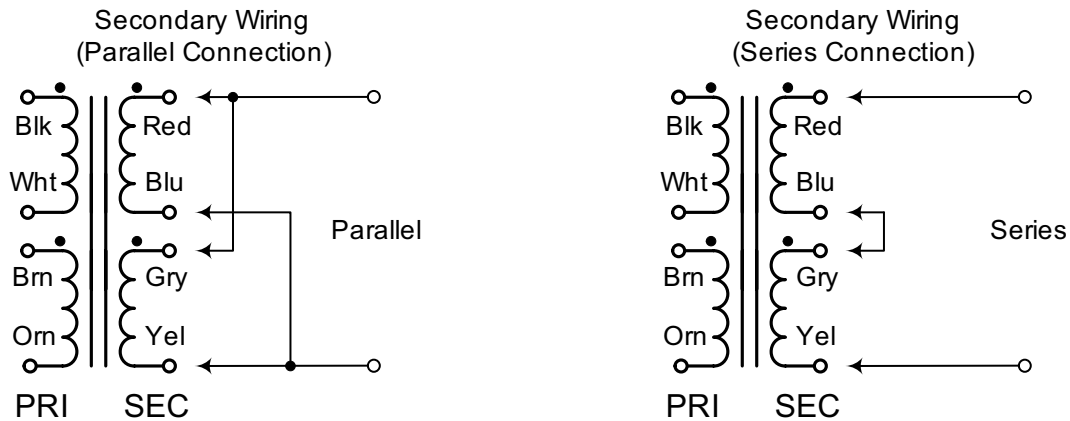
### Primary Connections



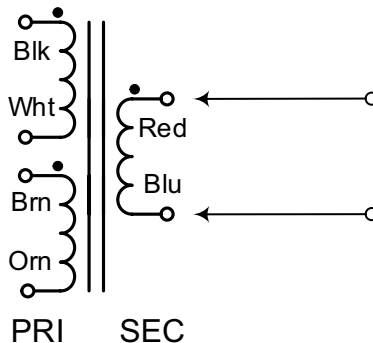
**Note about Inrush Current:**

Due to the superior magnetic properties of Toroidal transformers they will be susceptible to high magnetizing current when initially energized, only limited by the low DC resistance of the primary winding. Depending on where you are in the AC cycle when the transformer is energized dictates the chances of overloading the supply circuit. This is why the transformer may sometimes energize without a problem and other times it will blow the fuse or trip the circuit breaker. The duration of this overload is rarely longer than a half of a cycle. Therefore, you should consider using a slow-blow fuse, time delayed circuit breaker or other form of soft start circuitry for the supply line when using these high efficient Toroidal transformers.

### Secondary Connections



Secondary Wiring  
(Only Single Secondary Models)



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9