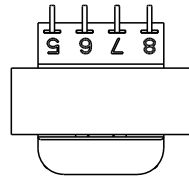
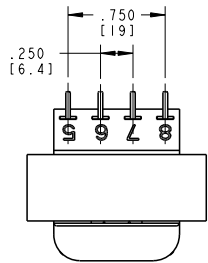
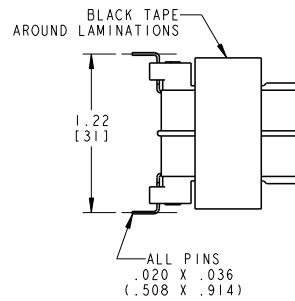
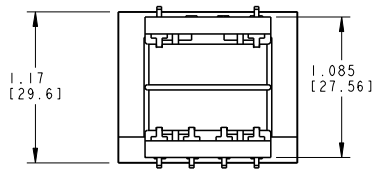
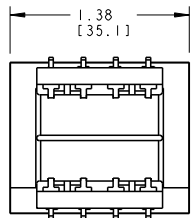
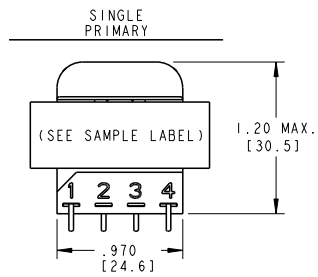
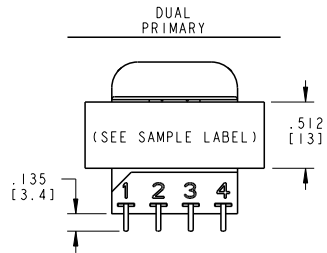
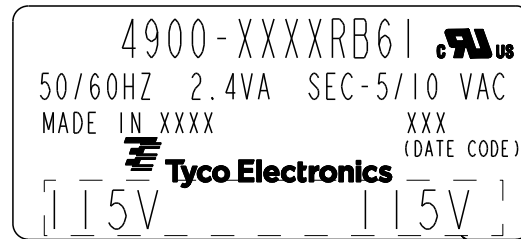
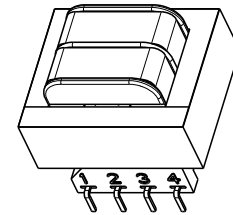


| LOC | DIST | REVISIONS     |           |     |      |  |
|-----|------|---------------|-----------|-----|------|--|
| P   | LYR  | DESCRIPTION   | DATE      | OWN | APVD |  |
| G   |      | ECR-09-004948 | 11MAR2009 | JS  | JH   |  |
| H   |      | ECR-09-011177 | 08JUN2009 | JS  | JH   |  |
| J   |      | ECR-10-013382 | 28JUN2010 | JS  | DB   |  |



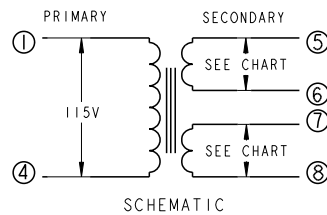
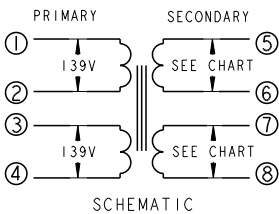
CERTIFICATION: UL/CUL FILE NO. E102980 HZ. V.A.  
 DIMENSIONS FOR REFERENCE ONLY. 50/60 2.4

| PRIMARY     | SECONDARY |          | P.U. PART NUMBER | TYCO ELECTRONICS PART NUMBER |
|-------------|-----------|----------|------------------|------------------------------|
|             | SERIES    | PARALLEL |                  |                              |
| 115 VAC     | 10 VCT    | 5 VAC    | 4900-8010RB6I    | 2-1672209-4                  |
| 115 VAC     | 12.6 VCT  | 6.3 VAC  | 4900-8013RB6I    | 2-1672209-6                  |
| 115 VAC     | 16 VCT    | 8 VAC    | 4900-8016RB6I    | 2-1672209-7                  |
| 115 VAC     | 20 VCT    | 10 VAC   | 4900-8020RB6I    | 2-1672209-8                  |
| 115 VAC     | 24 VCT    | 12 VAC   | 4900-8024RB6I    | 2-1672209-9                  |
| 115 VAC     | 120 VCT   | 60 VAC   | 4900-8120RB6I    | 3-1672209-5                  |
| 115/230 VAC | 10 VCT    | 5 VAC    | 4900-9010RB6I    | 1-1672209-0                  |
| 115/230 VAC | 12.6 VCT  | 6.3 VAC  | 4900-9013RB6I    | 1-1672209-1                  |
| 115/230 VAC | 16 VCT    | 8 VAC    | 4900-9016RB6I    | 1672209-9                    |
| 115/230 VAC | 20 VCT    | 10 VAC   | 4900-9020RB6I    | 1-1672209-6                  |
| 115/230 VAC | 24 VCT    | 12 VAC   | 4900-9024RB6I    | 1-1672209-7                  |
| 115/230 VAC | 120 VCT   | 60 VAC   | 4900-9120RB6I    | 2-1672209-3                  |



SAMPLE LABEL  
 SCALE: 6:1

VOLTAGE ON LABEL WILL VARY PER MODEL NUMBER



| DIMENSIONS: |       | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |       | OWN              |           | Tyco Electronics    |                           |
|-------------|-------|--|-------|------------------|-----------|---------------------|---------------------------|
| INCHES [mm] |       |  |       | CHK              | DATE      | NAME                | Harrisburg, PA 17105-3608 |
| 0 PLC       | ±     | 0 PLC                                  | ±     | SLIKE            | 17AUG2007 |                     |                           |
| 1 PLC       | ±     | 1 PLC                                  | ±     | HAGGARD          | 17AUG2007 |                     |                           |
| 2 PLC       | ±.01  | 2 PLC                                  | ±.01  | APVD             | 17AUG2007 |                     |                           |
| 3 PLC       | ±.005 | 3 PLC                                  | ±.005 | HURLBERT         |           |                     |                           |
| 4 PLC       | ±     | 4 PLC                                  | ±     |                  |           |                     |                           |
| ANGLES      | ±     | ANGLES                                 | ±     |                  |           |                     |                           |
| FINISH      |       | FINISH                                 |       |                  |           |                     |                           |
| MATERIAL    |       |  |       | PRODUCT SPEC     |           | TRANSFORMER OUTLINE |                           |
| MATERIAL    |       |  |       | APPLICATION SPEC |           | -                   |                           |
| MATERIAL    |       |  |       | WEIGHT           |           | -                   |                           |
| MATERIAL    |       |  |       | SIZE             |           | A2                  |                           |
| MATERIAL    |       |  |       | CAGE CODE        |           | 00779               |                           |
| MATERIAL    |       |  |       | DRAWING NO       |           | C=4900-RB61         |                           |
| MATERIAL    |       |  |       | RESTRICTED TO    |           | -                   |                           |
| MATERIAL    |       |  |       | CUSTOMER DRAWING |           | -                   |                           |
| MATERIAL    |       |  |       | SCALE            |           | 3:2                 |                           |
| MATERIAL    |       |  |       | SHEET            |           | 1 OF 1              |                           |
| MATERIAL    |       |  |       | REV              |           | J                   |                           |

## 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