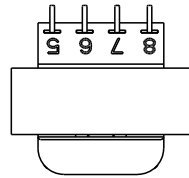
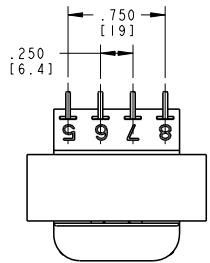
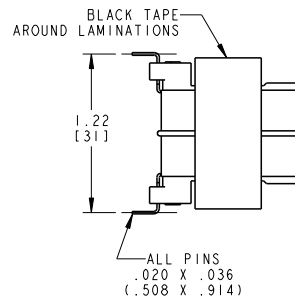
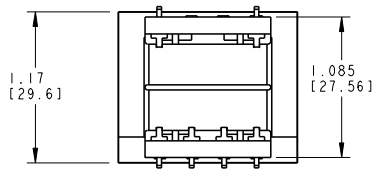
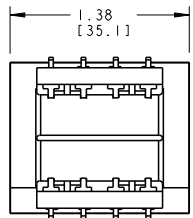
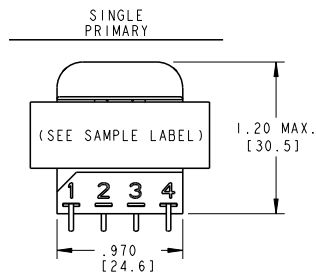
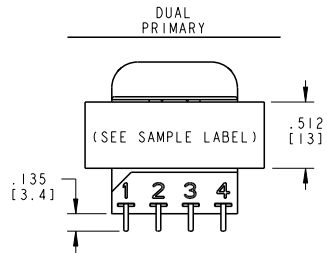
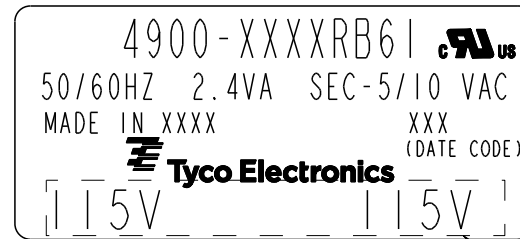
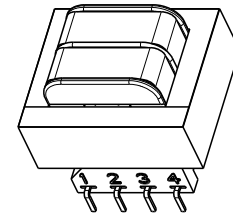


| LOC | DIST | REVISIONS | | | | |
|-----|------|---------------|-----------|-----|------|--|
| P | LYR | DESCRIPTION | DATE | OWN | APVD | |
| G | | ECR-09-004948 | 11MAR2009 | JS | JH | |
| H | | ECR-09-011177 | 08JUN2009 | JS | JH | |
| J | | ECR-10-013382 | 28JUN2010 | JS | DB | |



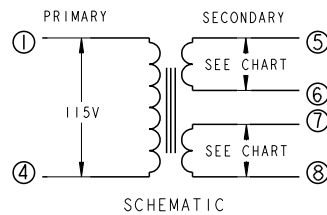
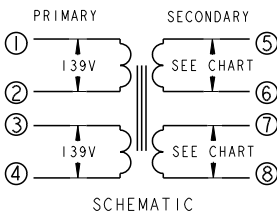
CERTIFICATION: UL/CUL FILE NO. E102980 HZ. V.A.
 DIMENSIONS FOR REFERENCE ONLY. 50/60 2.4

| PRIMARY | SECONDARY | | P.U. | TYCO ELECTRONICS |
|-------------|-----------|----------|---------------|------------------|
| | SERIES | PARALLEL | PART NUMBER | PART NUMBER |
| 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 | APVD | | HURLBERT | 17AUG2007 | | |
| 3 PLC | ±.005 | PRODUCT SPEC | | | | | |
| 4 PLC | ± | APPLICATION SPEC | | | | | |
| ANGLES | ± | WEIGHT | | | | | |
| FINISH | | SIZE | | | | | |
| | | CAGE CODE | | | | | |
| | | DRAWING NO | | | | | |
| | | RESTRICTED TO | | | | | |
| | | A200779 | | | | | |
| | | ©=4900-RB61 | | | | | |
| | | CUSTOMER DRAWING | | | | | |
| | | SCALE | | | | | |
| | | 3:2 | | | | | |
| | | SHEET | | | | | |
| | | 1 | | | | | |
| | | OF | | | | | |
| | | REV | | | | | |
| | | J | | | | | |



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.