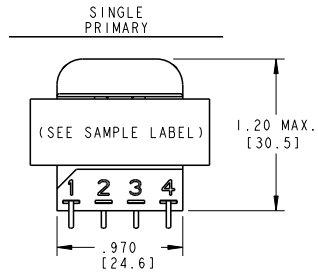
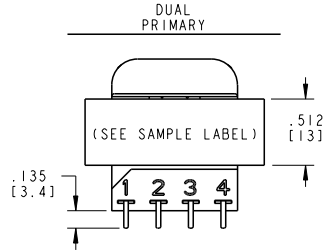
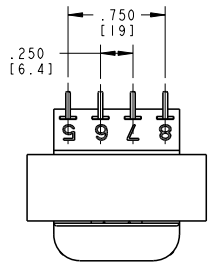
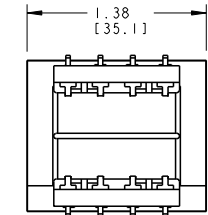
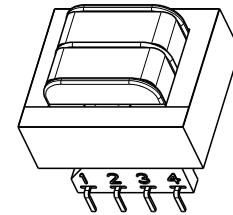
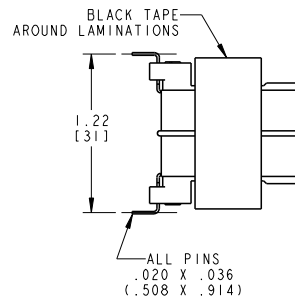
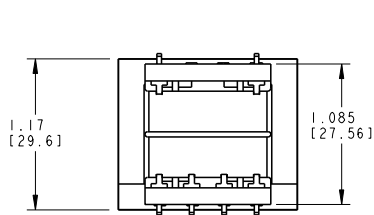


LOC	DIST	REVISIONS				
P	LYR	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD	
G		ECR-09-004948	11MAR2009	JS	JH	
H		ECR-09-011177	08JUN2009	JS	JH	
J		ECR-10-013382	28JUN2010	JS	DB	

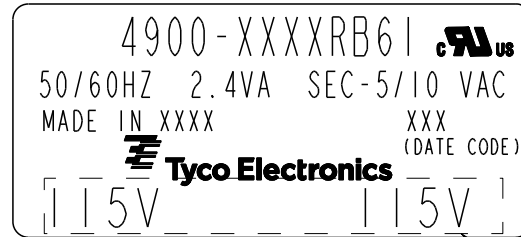
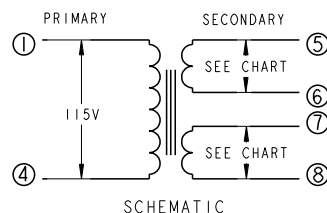
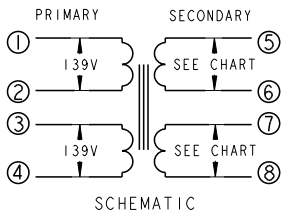


CERTIFICATION: UL/CUL FILE NO. E102980	HZ.	V. A.
DIMENSIONS FOR REFERENCE ONLY.	50/60	2.4

PRIMARY	SECONDARY		P. U. PART NUMBER	TYCO ELECTRONICS PART NUMBER
	SERIES	PARALLEL		
115 VAC	10 VCT	5 VAC	4900-8010RB61	2-1672209-4
115 VAC	12.6 VCT	6.3 VAC	4900-8013RB61	2-1672209-6
115 VAC	16 VCT	8 VAC	4900-8016RB61	2-1672209-7
115 VAC	20 VCT	10 VAC	4900-8020RB61	2-1672209-8
115 VAC	24 VCT	12 VAC	4900-8024RB61	2-1672209-9
115 VAC	120 VCT	60 VAC	4900-8120RB61	3-1672209-5
115/230 VAC	10 VCT	5 VAC	4900-9010RB61	1-1672209-0
115/230 VAC	12.6 VCT	6.3 VAC	4900-9013RB61	1-1672209-1
115/230 VAC	16 VCT	8 VAC	4900-9016RB61	1672209-9
115/230 VAC	20 VCT	10 VAC	4900-9020RB61	1-1672209-6
115/230 VAC	24 VCT	12 VAC	4900-9024RB61	1-1672209-7
115/230 VAC	120 VCT	60 VAC	4900-9120RB61	2-1672209-3



LAMINATIONS INTERLEAVED



SAMPLE LABEL SCALE: 6:1

VOLTAGE ON LABEL WILL VARY PER MODEL NUMBER

<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS TO BE USED ONLY FOR THE INTENDED APPLICATION AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES.</small>		OWN: SLIKE 17AUG2007 CHK: D. HAGGARD 17AUG2007 APVD: I. HURLBERT 17AUG2007	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES [mm]		PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: -	NAME: TRANSFORMER OUTLINE
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±. 1 PLC ±. 2 PLC ±.01 3 PLC ±.005 4 PLC ±. ANGLES ±. FINISH		WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING	SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=4900-RB61 RESTRICTED TO: -
MATERIAL: -		SCALE: 3:2	SHEET 1 OF 1 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.