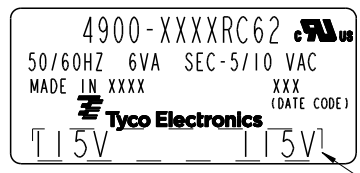
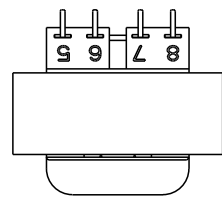
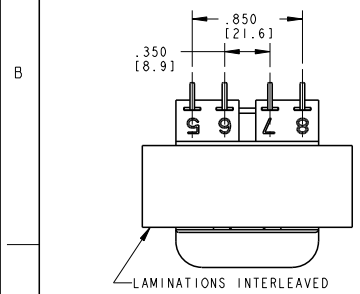
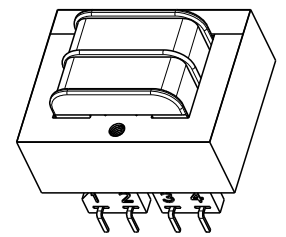
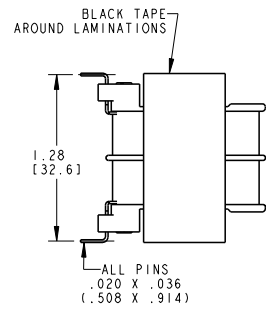
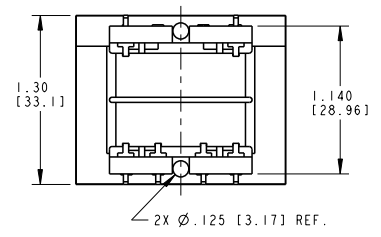
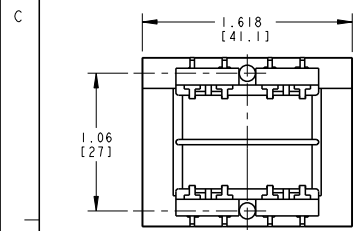
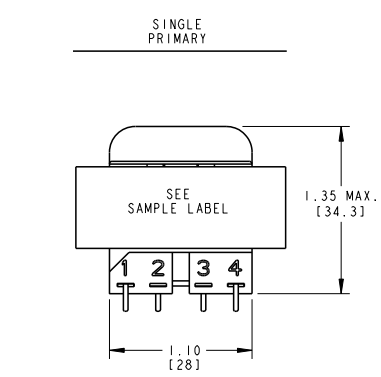
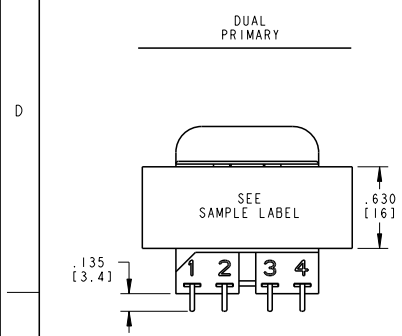


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

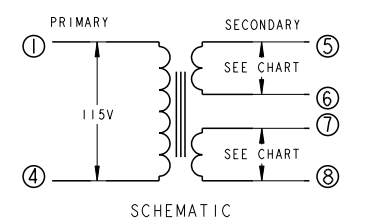
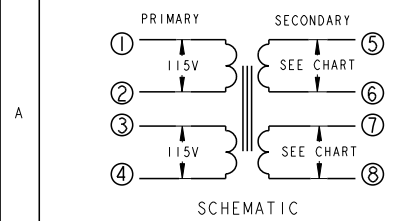
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GZ	00	F		ECR-09-005692	13APR2009	JS	JH
		G		ECR-09-011290	08JUN2009	JS	JH
		H		ECR-10-013410	28JUN2010	JS	DB

CERTIFICATION: UL/CUL FILE NO. E102980 HZ. 50/60 V. A. 6
 DIMENSIONS FOR REFERENCE ONLY.

PRIMARY	SECONDARY SERIES	PARALLEL	P. U. PART NUMBER	TYCO ELECTRONICS PART NUMBER
115 VAC	10 VCT	5 VAC	4900-8010RC62	3-1672209-7
115 VAC	16 VCT	8 VAC	4900-8016RC62	4-1672209-0
115 VAC	20 VCT	10 VAC	4900-8020RC62	4-1672209-1
115 VAC	24 VCT	12 VAC	4900-8024RC62	4-1672209-2
115 VAC	28 VCT	14 VAC	4900-8028RC62	4-1672209-3
115 VAC	36 VCT	18 VAC	4900-8036RC62	4-1672209-5
115 VAC	120 VCT	60 VAC	4900-8120RC62	4-1672209-8
115/230 VAC	10 VCT	5 VAC	4900-9010RC62	4-1672209-9
115/230 VAC	16 VCT	8 VAC	4900-9016RC62	5-1672209-2
115/230 VAC	20 VCT	10 VAC	4900-9020RC62	5-1672209-3
115/230 VAC	24 VCT	12 VAC	4900-9024RC62	5-1672209-4
115/230 VAC	28 VCT	14 VAC	4900-9028RC62	5-1672209-5
115/230 VAC	36 VCT	18 VAC	4900-9036RC62	5-1672209-7
115/230 VAC	120 VCT	60 VAC	4900-9120RC62	6-1672209-0



VOLTAGE ON LABEL WILL VARY PER MODEL NUMBER
 SAMPLE LABEL SCALE 4:1



<small>THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE USER SHALL BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION INFORMATION.</small>		DWN J. SLIKE 17AUG2007 CHK D. HAGGARD 17AUG2007 APVD J. HURLBURY 17AUG2007	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES [mm]		PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: - WEIGHT: - MATERIAL: - FINISH: -	NAME: TRANSFORMER OUTLINE SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=4900-RC62 RESTRICTED TO: - REV: H
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±. 1 PLC ±. 2 PLC ±.01 3 PLC ±.005 4 PLC ±. ANGLES ±. FINISH ±.		CUSTOMER DRAWING SCALE 3:2 SHEET 1 OF 1	



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.