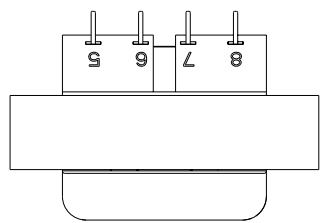
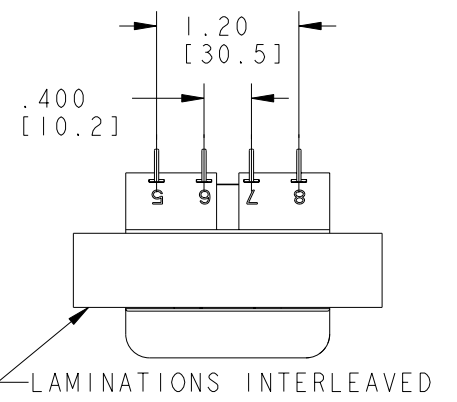
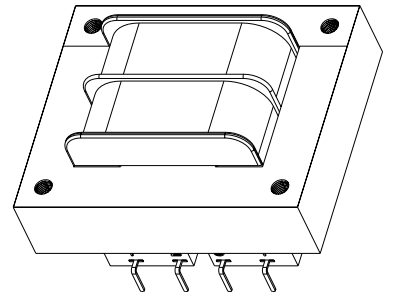
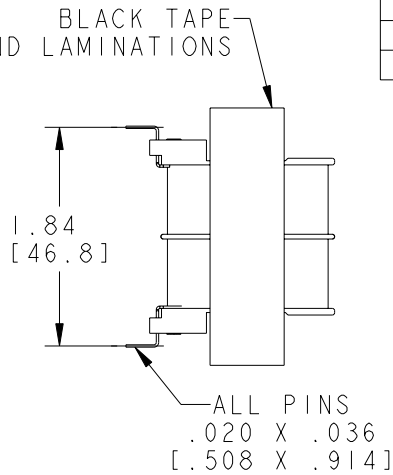
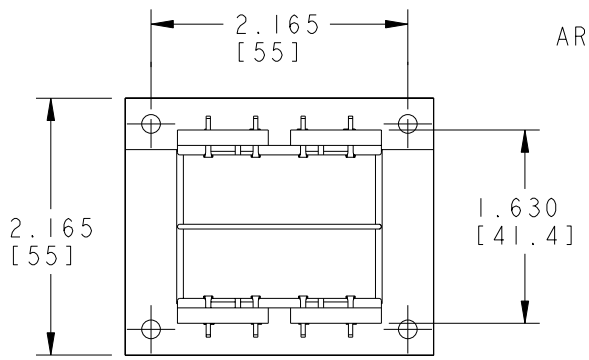
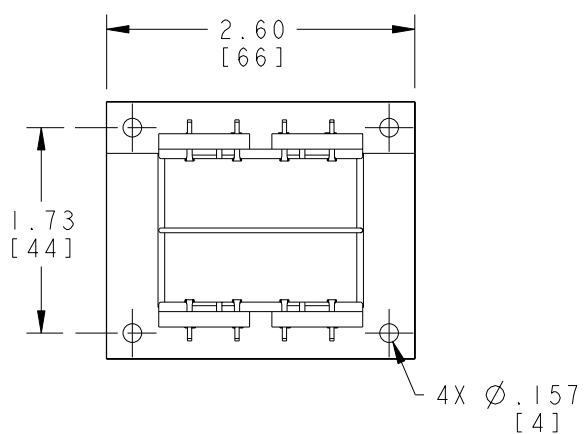
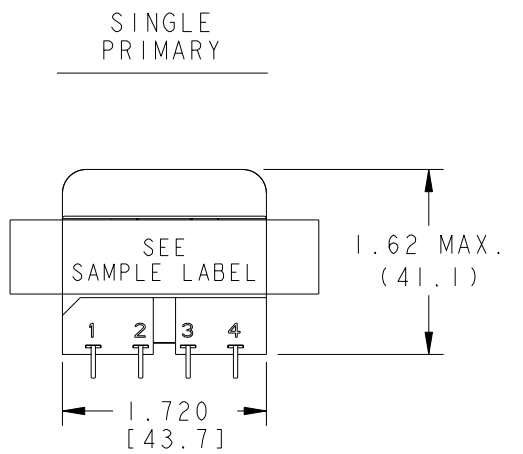
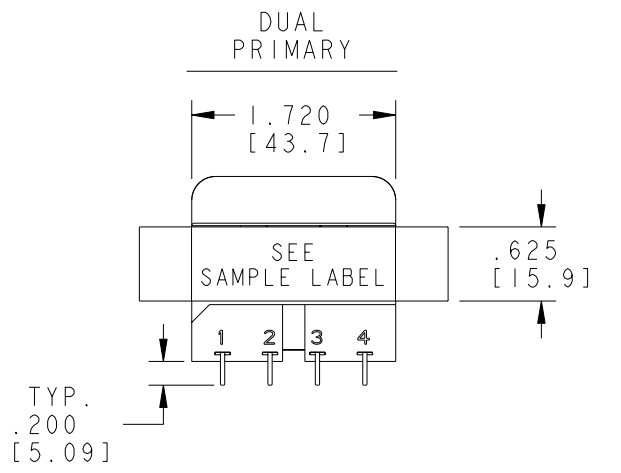


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
C		ECR-09-007434	22APR2009	JS	JH
D		ECR-09-012424	11JUN2009	JS	DB

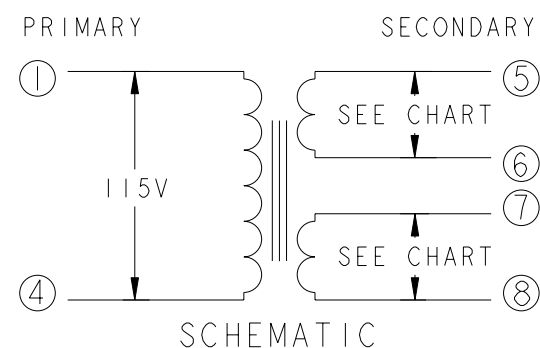
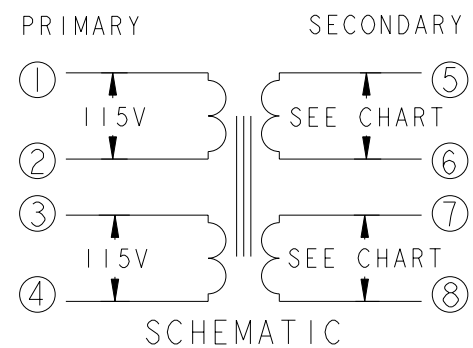
CERTIFICATION: UL/CUL FILE NO. E102980 HZ. V. A.
 DIMENSIONS FOR REFERENCE ONLY. 50/60 36

PRIMARY	SECONDARY		P. U. PART NUMBER	TYCO ELECTRONICS PART NUMBER
	SERIES	PARALLEL		
115 VAC	12 VCT	6 VAC	4900-8012RF65	1672327-2
115 VAC	12.6 VCT	6.3 VAC	4900-8013RF65	1672327-3
115 VAC	24 VCT	12 VAC	4900-8024RF65	1672327-6
115 VAC	28 VCT	14 VAC	4900-8028RF65	1672327-7
115 VAC	48 VCT	24 VAC	4900-8048RF65	1-1672327-0
115/230 VAC	12 VCT	6 VAC	4900-9012RF65	1-1672327-4
115/230 VAC	12.6 VCT	6.3 VAC	4900-9013RF65	1-1672327-5
115/230 VAC	24 VCT	12 VAC	4900-9024RF65	1-1672327-8
115/230 VAC	28 VCT	14 VAC	4900-9028RF65	1-1672327-9
115/230 VAC	48 VCT	24 VAC	4900-9048RF65	2-1672327-2



4900-XXXXRF65
 50/60HZ 36VA SEC-6/12 VAC
 MADE IN XXXX
Tyco Electronics
 [115V] [] [] [115V]
 XXX (DATE CODE)

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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN J. SLIKE 22APR2009	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK J. HURLBURY 22APR2009	NAME TRANSFORMER OUTLINE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. HURLBURY 22APR2009	APPLICATION SPEC	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779
2 PLC ±.01		WEIGHT	DRAWING NO. 4900-RF65	REV D
3 PLC ±.005		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1
4 PLC ±				
ANGLES ±				
FINISH				



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.