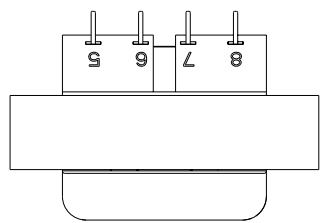
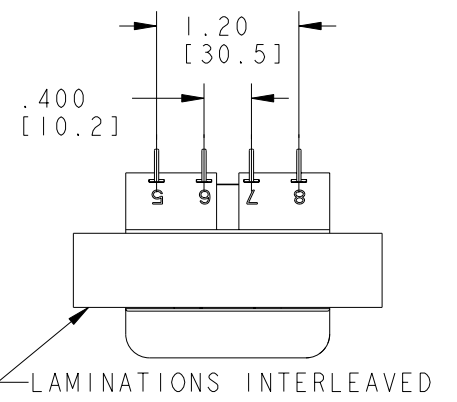
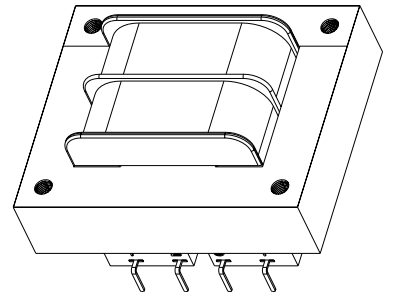
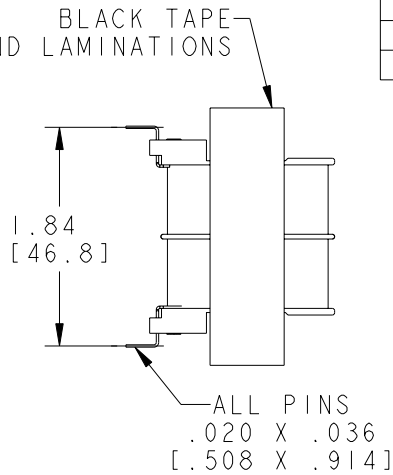
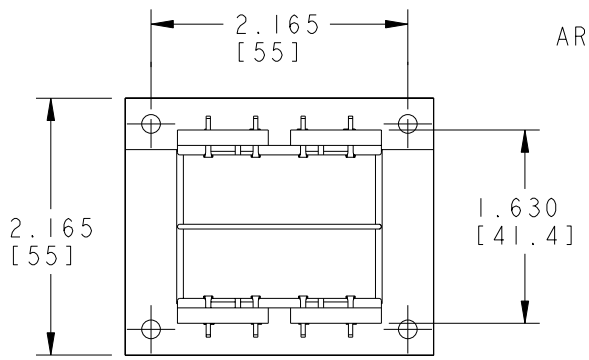
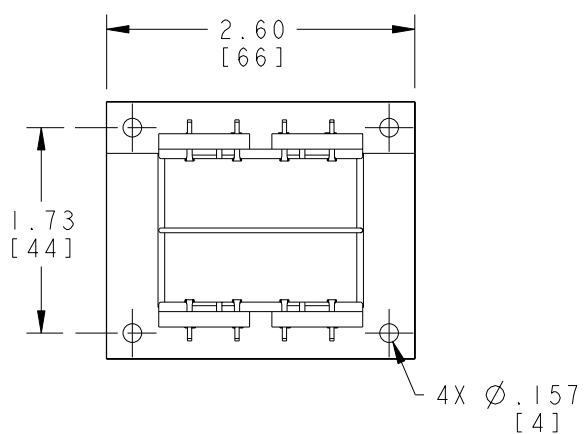
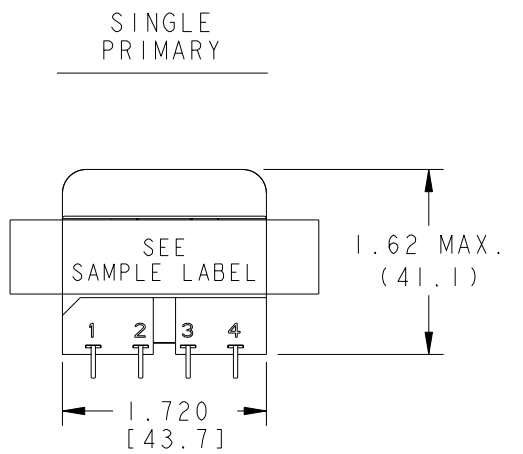
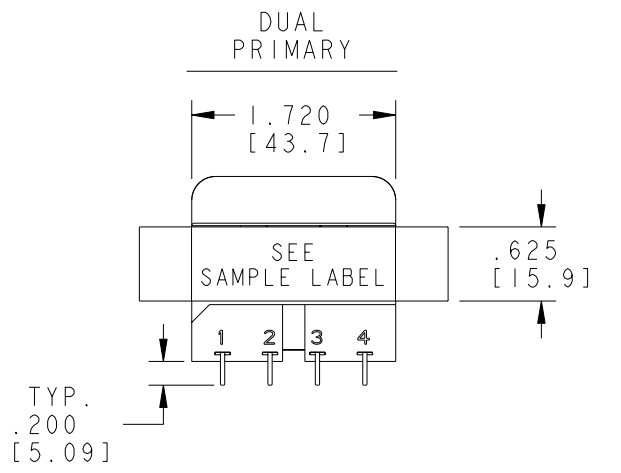


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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

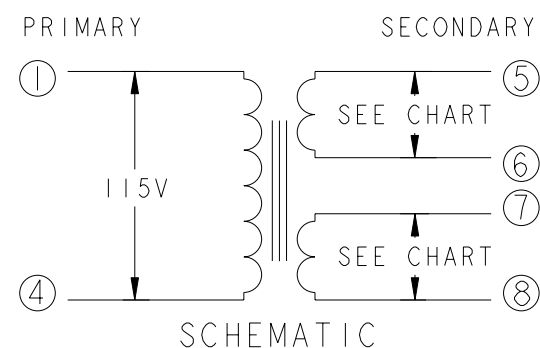
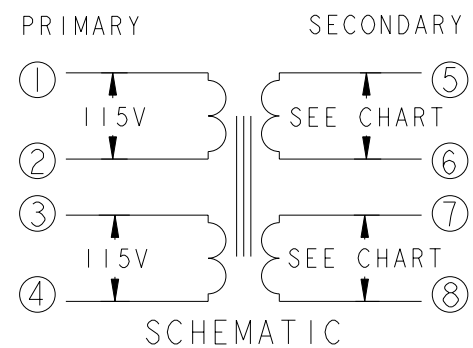
CERTIFICATION: UL/CUL FILE NO. E102980 HZ. V. A.  
 DIMENSIONS FOR REFERENCE ONLY. 50/60 36

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 CHK J. HURLBURY 22APR2009 APVD J. HURLBURY 22APR2009		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES [mm]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ±.01 3 PLC ±.005 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		NAME TRANSFORMER OUTLINE APPLICATION SPEC PRODUCT SPEC	
MATERIAL		WEIGHT		SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. 4900-RF65 RESTRICTED TO	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 1:1		SHEET 1 OF 1 REV D	

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А