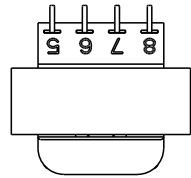
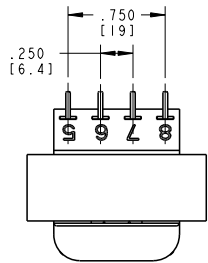
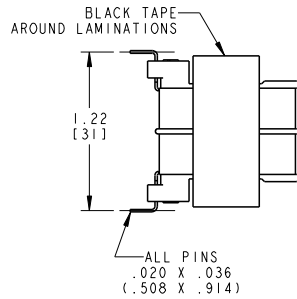
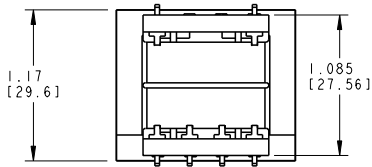
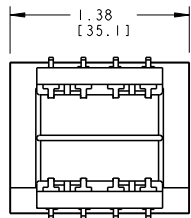
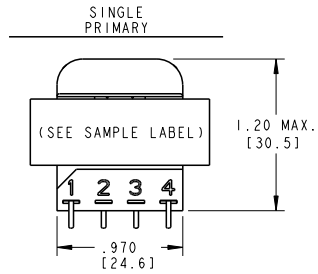
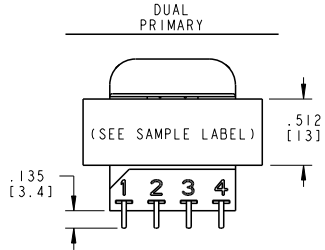


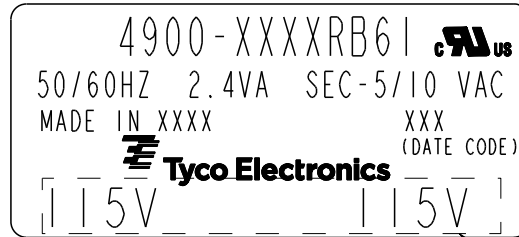
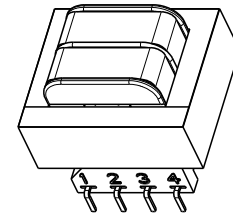
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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	



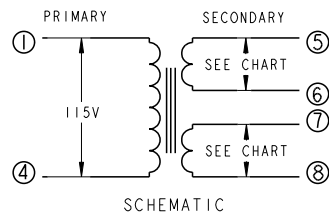
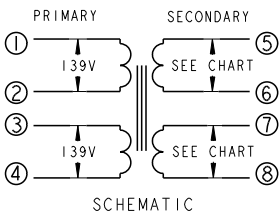
CERTIFICATION: UL/CUL FILE NO. E102980 HZ. V.A.
 DIMENSIONS FOR REFERENCE ONLY. 50/60 2.4

PRIMARY	SECONDARY		P.U. PART NUMBER	TYCO ELECTRONICS PART NUMBER
	SERIES	PARALLEL		
115 VAC	10 VCT	5 VAC	4900-8010RB6I	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	2 PLC	±	APVD	17AUG2007		
3 PLC	±.005	3 PLC	±	HURLBURT			
4 PLC	±	4 PLC	±				
ANGLES	±						
FINISH							
MATERIAL				PRODUCT SPEC		TRANSFORMER OUTLINE	
FINISH				APPLICATION SPEC		-	
MATERIAL				WEIGHT		-	
FINISH				SIZE		A2	
MATERIAL				CAGE CODE		00779	
FINISH				DRAWING NO		C=4900-RB61	
MATERIAL				RESTRICTED TO		-	
FINISH				CUSTOMER DRAWING		-	
MATERIAL				SCALE		3:2	
FINISH				SHEET		1 OF 1	
MATERIAL				REV		J	

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

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

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