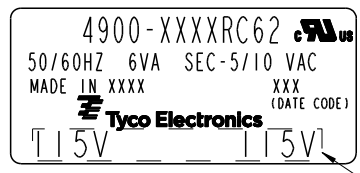
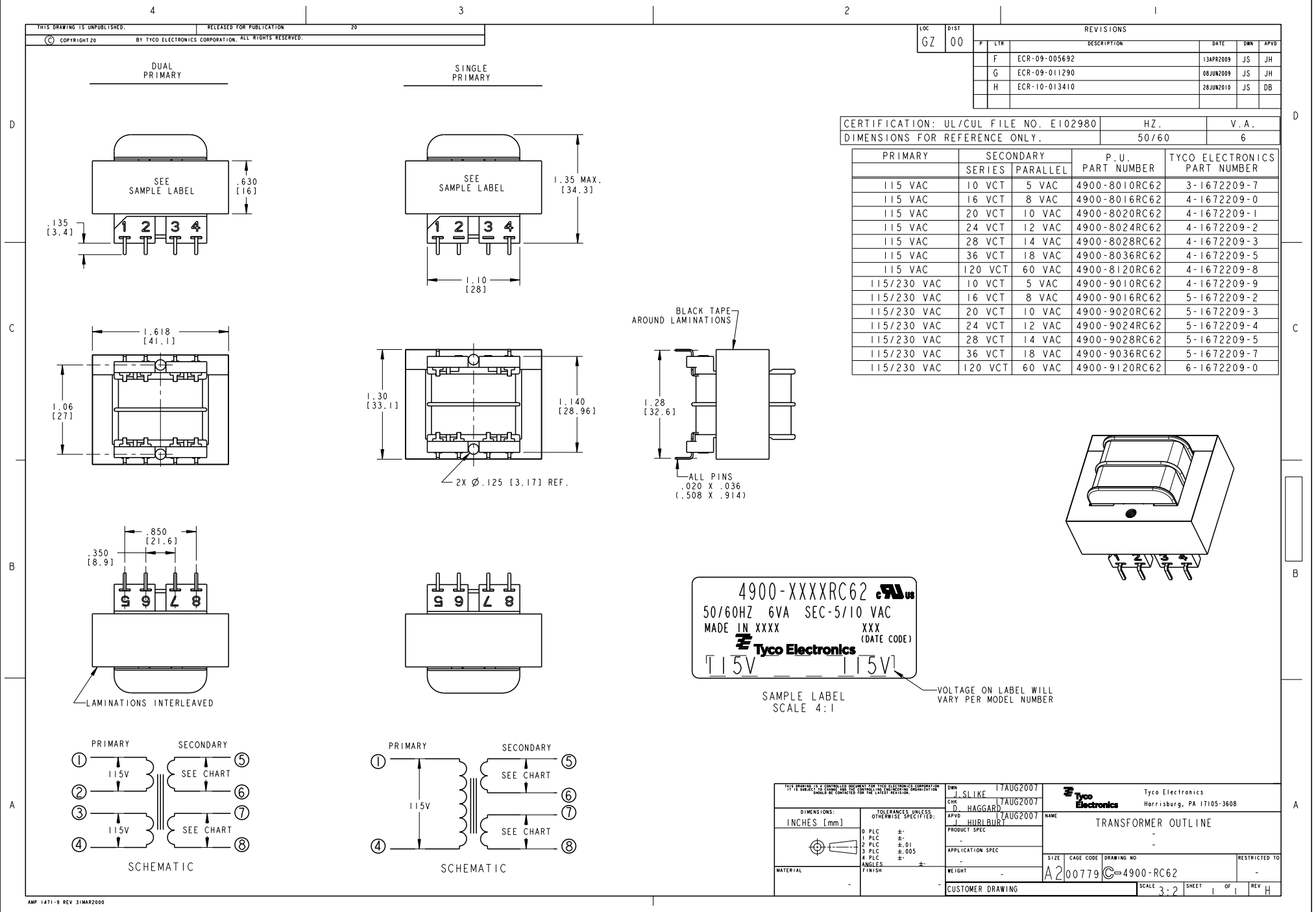


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DNW	APVD
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>		DNW 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: - CUSTOMER DRAWING: -	NAME: TRANSFORMER OUTLINE SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=4900-RC62 RESTRICTED TO: - SHEET 1 OF 1 REV H
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±.01 2 PLC ±.005 3 PLC ±.005 4 PLC ± ANGLES ±		MATERIAL: - FINISH: -	

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