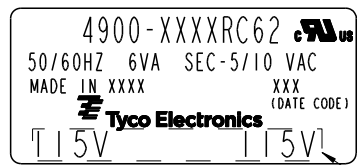
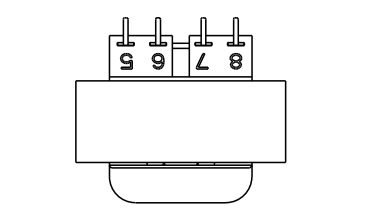
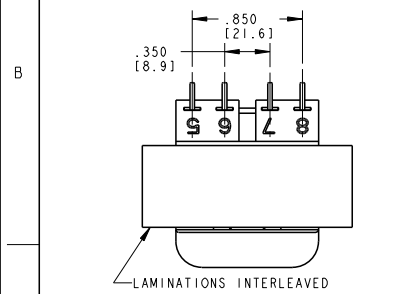
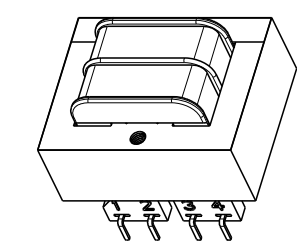
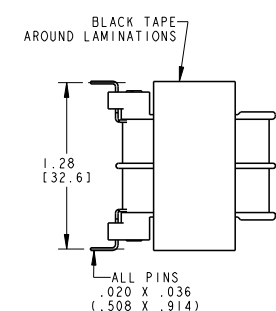
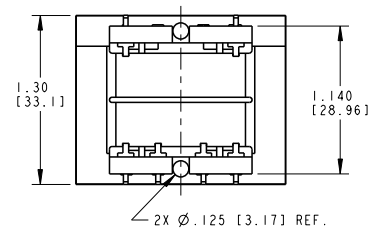
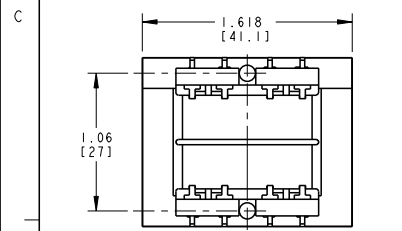
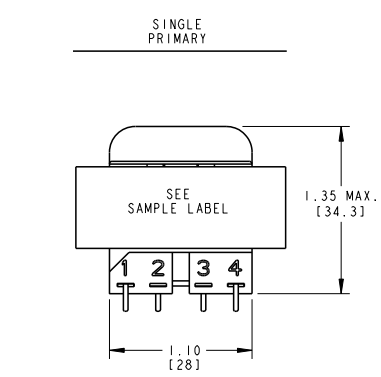
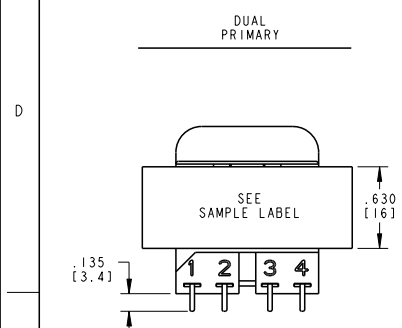


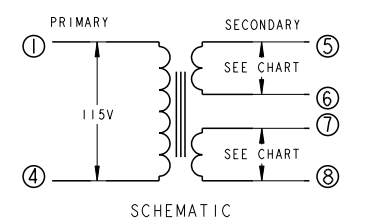
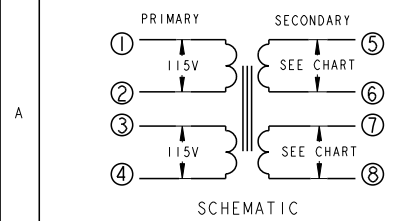
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DNW	APVD
F		ECR-09-005692	13APR2009	JS	JH
G		ECR-09-011290	08JUN2009	JS	JH
H		ECR-10-013410	28JUN2010	JS	DB

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



SAMPLE LABEL SCALE 4:1



DIMENSIONS: INCHES [mm]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	
0 PLC	±	0.005	±
1 PLC	±	0.01	±
2 PLC	±	0.005	±
3 PLC	±	0.01	±
4 PLC	±	0.005	±
MATERIAL:		FINISH:	

DWN: J. SLIKE 17AUG2007 CHK: D. HAGGARD 17AUG2007 APVD: J. HURLBURY 17AUG2007	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
PRODUCT SPEC:	
APPLICATION SPEC:	
WEIGHT:	SIZE: A2 00779 CAGE CODE: C=4900-RC62 DRAWING NO:
CUSTOMER DRAWING	
SCALE: 3:2	SHEET 1 OF 1 REV H

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