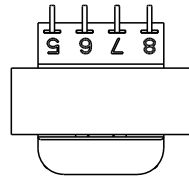
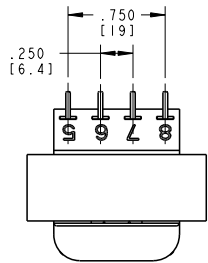
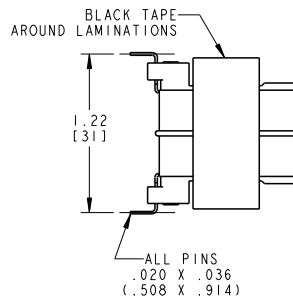
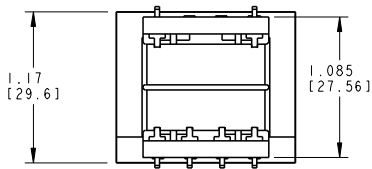
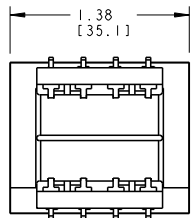
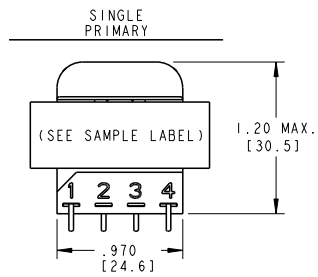
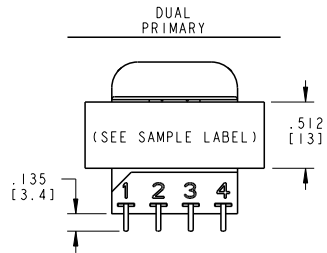
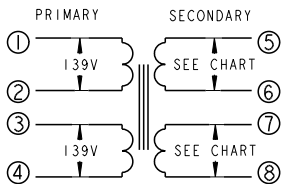


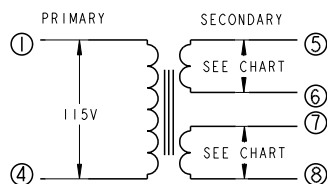
LOC	DIST	REVISIONS				
P	LYR	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD	
G		ECR-09-004948	11MAR2009	JS	JH	
H		ECR-09-011177	08JUN2009	JS	JH	
J		ECR-10-013382	28JUN2010	JS	DB	



LAMINATIONS INTERLEAVED

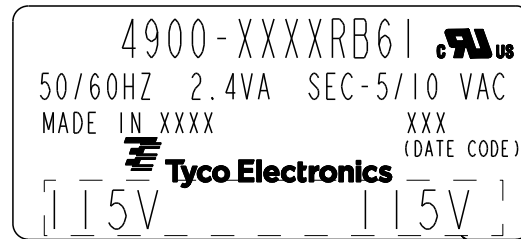
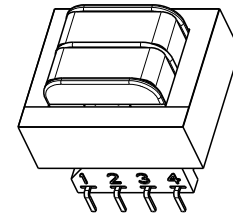


SCHMATIC



SCHMATIC

PRIMARY		SECONDARY		P. U.	TYCO ELECTRONICS
		SERIES	PARALLEL	PART NUMBER	PART NUMBER
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]		0 PLC	±	SLIKE	17AUG2007	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
1	PLC	±		CHK	D. HAGGARD	NAME	
2	PLC	±.01		APVD	I. HURLBERT	TRANSFORMER OUTLINE	
3	PLC	±.005		PRODUCT SPEC		-	
4	PLC	±		APPLICATION SPEC		-	
MATERIAL		FINISH		WEIGHT		SIZE	CAGE CODE
-		-		-		A2	00779
-		-		CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO	
-		-		-		C=4900-RB61	
-		-		-		SCALE	3:2
-		-		-		SHEET	1 OF 1
-		-		-		REV	J

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9