



**THREE FLANGE DUAL PRIMARY 2.5VA PC BOARD POWER TRANSFORMER**



MODEL NUMBER  
**PL2.5-XX-130B**

REV. Status

REVISION -  
10/22/99 TS

REVISION A  
CHANGED F  
SEE PG. 2  
11/22/99 TS

REVISION B  
CORRECTION  
TO SCHEMATIC  
PAGE 2.  
12/13/00 TS

REVISION C  
ADDED RoHS &  
UPDATED LABEL.  
REMOVED CSA  
LR69223  
01/26/06 MP

REVISION D  
CHG TUV FILE #  
WAS 810/89  
(EN60950 & VDE  
0551). CLARIFIED  
PIN OUTS  
04/18/07 YS

REVISION E  
UPDATED SAFETY  
11/15/07 YS

REVISION F  
UPDATED SAFETY  
10/19/12 MP

REVISION G  
SAFETY NOTES  
ADDED  
03/20/13 MP

**A. Electrical Specifications (@ 25 C)**

1. Maximum Power: 2.5VA
2. Primary Voltage and Frequency: 115/230VAC 50/60Hz
3. Secondary RMS rating: See tabulation in Table A
4. Voltage Regulation: 31% TYP @ full load to no load
5. Temperature Rise(normal op. cond.): 30°C TYP (45°C MAX)
6. A 10% Input Voltage change will proportionally affect transformer sec voltage. The max. allowed wdg temp under abnormal condition is 155°C
7. Insulation Resistance:  
100MΩ MIN @ 500VDC, Pri to Sec, Pri to Core, Sec to Core
8. Dielectric Withstand: 3750Vrms 1 minute @ Pri to Sec  
1500Vrms 1 minute @ Pri to Core, Sec to Core

**B. Marking: includes input and output ratings (per sheet 2)**

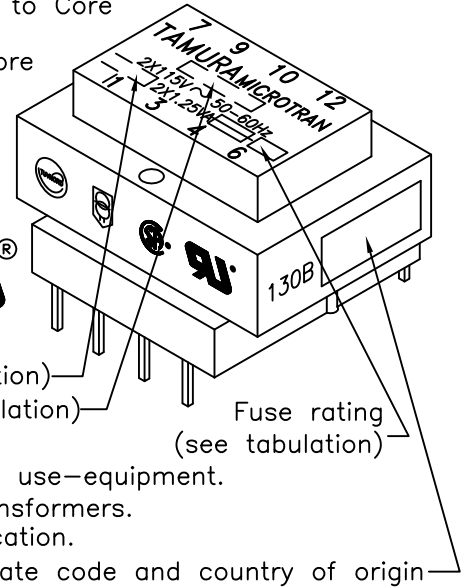
**C. Safety:**

Conforms to construction requirement of:  
UL5085-1, -2; CSA No. 66.1, 66.2  
(from Datecode 1244 and onwards).  
UL506, UL1411  
UL1446 (CLASS 130(B))  
EN61558-1, -2-6



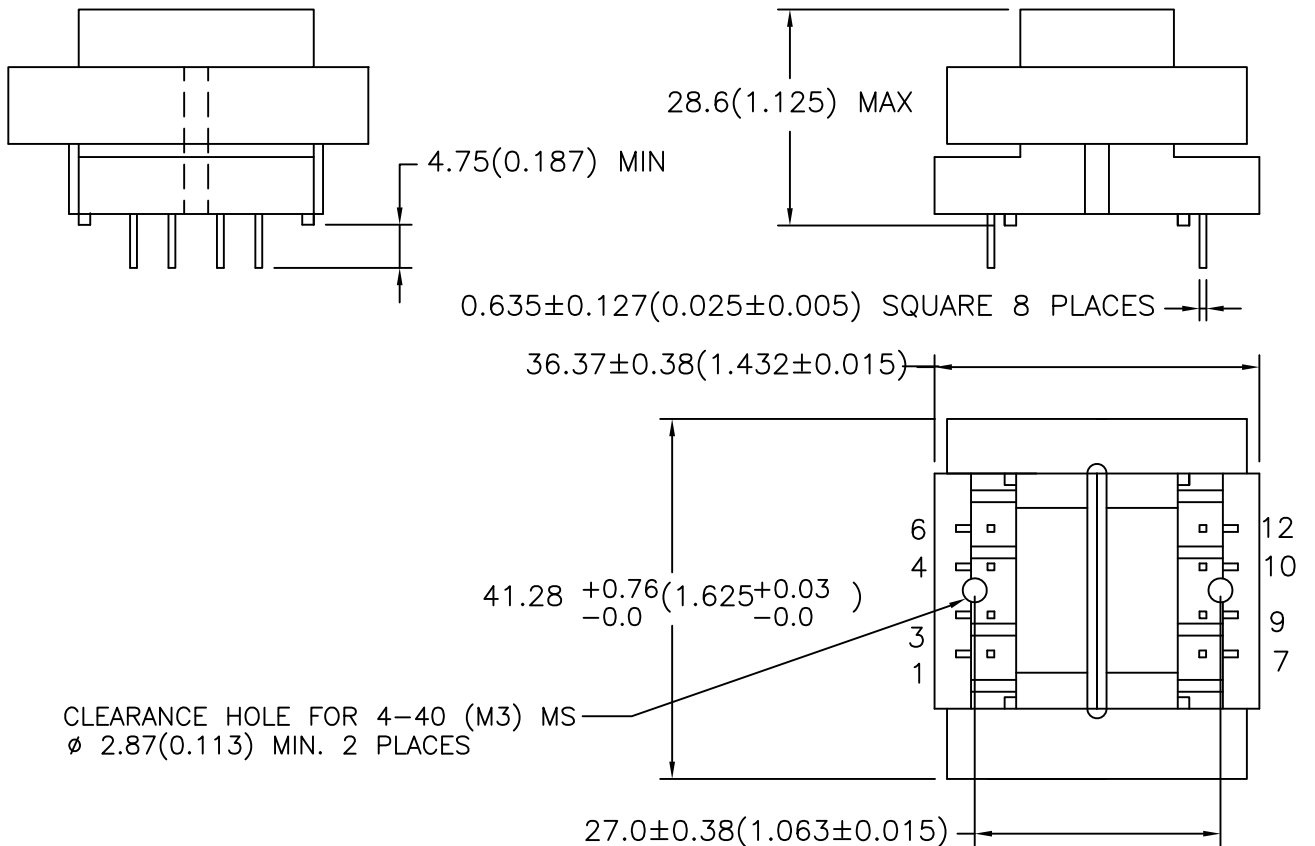
Safety certificate file reference:  
UL E138028, E79781, E92957  
CSA 175561  
TUV (P.S.) 4478013415698

Output (see tabulation)  
Part No. (see tabulation)  
Fuse rating (see tabulation)



Non short-circuit proof safety isolating transformer.  
Intended for mounting on PCBs and for building into end use-equipment.  
Not intended for series/parallel connection with other transformers.  
Mounting hardware may reduce spacing in end use application.

**D. Mechanical Specifications:**



TOLERANCES (mm)	
≤ 4	± 0.2
4 ≤ 20	± 0.3
20 ≤ 50	± 0.4

CLEARANCE HOLE FOR 4-40 (M3) MS  
Ø 2.87(0.113) MIN. 2 PLACES

PREPARED BY:

Mathi Pitchai

NOTE: BOARD WASHING IS NOT RECOMMENDED FOR THESE PARTS

ENGINEER:

Mathi Pitchai

DWG CONTROL NO. P-A1-12226 ACAD\MXFMR\A1122261.DWG	REV G
--	----------

POWER TRANSFORMER
----------------------

**PL2.5-XX-130B**

SAFETY ENGINEER

B. Oconnel

CONTENTS OF THIS DRAWING ARE  
SUBJECT TO CHANGE WITHOUT  
PRIOR NOTICE

**TAMURA CORPORATION OF AMERICA**  
43352 BUSINESS PARK DRIVE, TEMECULA, CA. 92590-6624  
(951) 699-1270 FAX 9516769482

MODEL SPECIFICATION

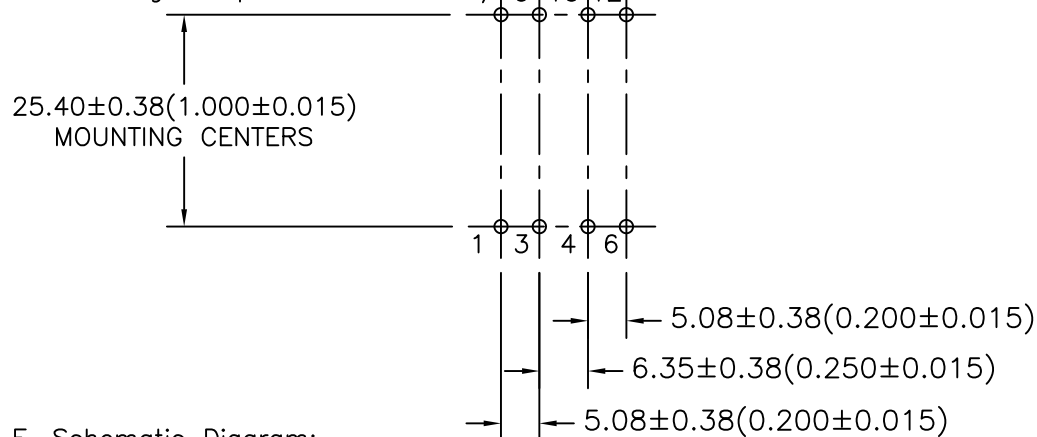
DIM: mm(In) SCL: 1/1 SH: 1 OF 2

APPROVED:

Peter Brune

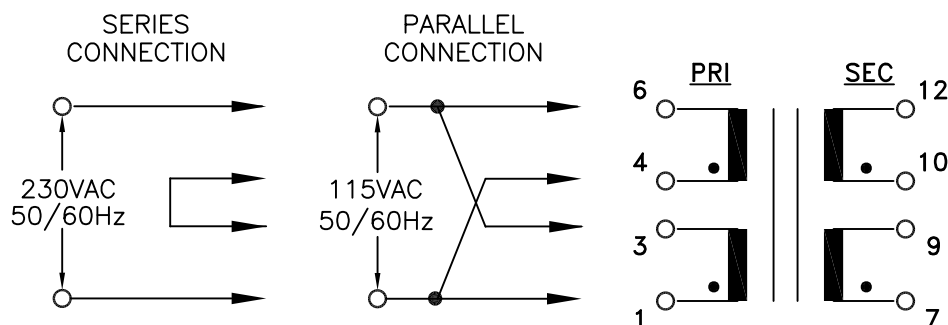
PROPRIETARY NOTICE: THIS DRAWING PRINT OR DOCUMENT AND SUBJECT MATTER DISCLOSED HEREIN ARE PROPRIETARY ITEMS TO WHICH TAMURA RETAINS THE EXCLUSIVE RIGHT OF DISSEMINATION, REPRODUCTION, MANUFACTURE AND SALE. THIS DRAWING, PRINT OR DOCUMENT IS SUBMITTED IN CONFIDENCE FOR CONSIDERATION BY THE RECIPIENT ALONE UNLESS PERMISSION FOR FURTHER DISCLOSURE IS EXPRESSLY GRANTED IN WRITING.

E. Mounting Footprint:

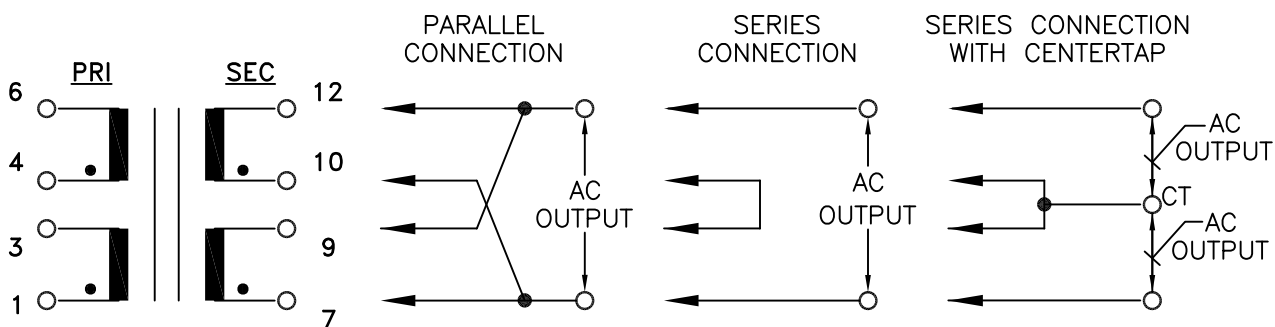


F. Schematic Diagram:

**PRIMARY INPUT CONNECTIONS**



**SECONDARY OUTPUT CONNECTIONS**



G. Table A:

T = Time lag

PART NO.	PARALLEL		SERIES		SERIES WITH CT		OUTPUT	SECONDARY FUSE REQ'D EA. WINDING
	AC VOLTS	RMS AMPS	AC VOLTS	RMS AMPS	AC VOLTS	RMS AMPS		
PL2.5-10-130B	5.0	0.50	10.0	0.25	5.0-CT-5.0	0.25	2X5.0V	T 0.25A
PL2.5-12-130B	6.3	0.40	12.6	0.20	6.3-CT-6.3	0.20	2X6.3V	T 0.20A
PL2.5-16-130B	8.0	0.30	16.0	0.15	8.0-CT-8.0	0.15	2X8.0V	T 0.16A
PL2.5-20-130B	10.0	0.24	20.0	0.12	10.0-CT-10.0	0.12	2X10.0V	T 0.125A
PL2.5-24-130B	12.0	0.20	24.0	0.10	12.0-CT-12.0	0.10	2X12.0V	T 0.10A
PL2.5-28-130B	14.0	0.18	28.0	0.09	14.0-CT-14.0	0.09	2X14.0V	T 0.10A
PL2.5-36-130B	18.0	0.14	36.0	0.07	18.0-CT-18.0	0.07	2X18.0V	T 0.08A

PREPARED BY:  
Mathi Pitchai

ENGINEER:  
Mathi Pitchai

SAFETY ENGINEER  
B. Oconnel

APPROVED:  
Peter Brune

DWG CONTROL NO.  
P-A1-12226  
ACAD\MXFMR\A1122262.DWG

REV  
G

POWER  
TRANSFORMER

**TAMURA CORPORATION OF AMERICA**  
43352 BUSINESS PARK DRIVE, TEMECULA, CA. 92590-6624  
(951) 699-1270 FAX 9516769482

**PL2.5-XX-130B**

MODEL SPECIFICATION

DIM: mm(In) SCL: 1/1 SH: 2 OF 2

PROPRIETARY NOTICE: THIS DRAWING PRINT OR DOCUMENT AND SUBJECT MATTER DISCLOSED HEREIN ARE PROPRIETARY ITEMS TO WHICH TAMURA RETAINS THE EXCLUSIVE RIGHT OF DISSEMINATION, REPRODUCTION, MANUFACTURE AND SALE. THIS DRAWING, PRINT OR DOCUMENT IS SUBMITTED IN CONFIDENCE FOR CONSIDERATION BY THE RECIPIENT ALONE UNLESS PERMISSION FOR FURTHER DISCLOSURE IS EXPRESSLY GRANTED IN WRITING.



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.