



LOW PROFILE, THREE FLANGE 12VA POWER TRANSFORMER APPROVED TO UL506 AND CSA C22.2 NO. 66-1988 AND USES A UL CLASS B (130°C) APPROVED INSULATION SYSTEM

REV. Status  
REVISION -  
05/01/07 YS

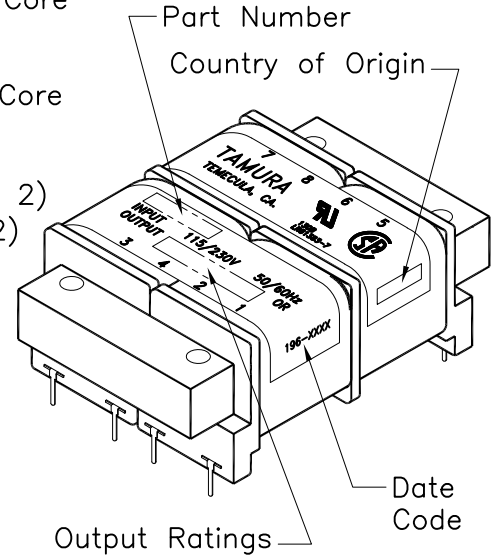
A. Electrical Specifications (@25°C)

1. Maximum Power: 12VA
2. Primary Voltage and Frequency: 115/230VAC  
50/60Hz.
3. Secondary RMS Rating: See Table A on sheet 2
4. Voltage Regulation: 20% TYP @ full load to no load
5. Temperature Rise: 35°C TYP (45°C MAX)
6. Insulation Resistance:  
100MΩ MIN @ 500VDC, Pri to Sec, Pri to Core  
100MΩ MIN @ 500VDC, Sec to core
7. Dielectric Withstand:  
1500Vrms 1 minute @ Pri to Sec, Pri to Core  
1500Vrms 1 minute @ Sec to Core



MODEL NUMBER  
3FL & PF 12VA

- B. Marking: TAMURA, Tamura part number (see sheet 2)  
MICROTRAN, Microtran part number (see sheet 2)  
date code, country of origin, safety logos  
and input and output ratings (see sheet 2)

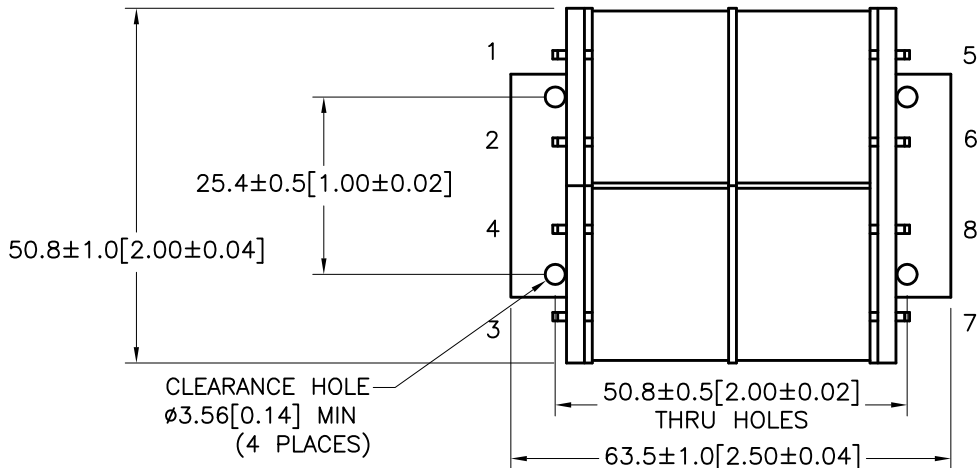
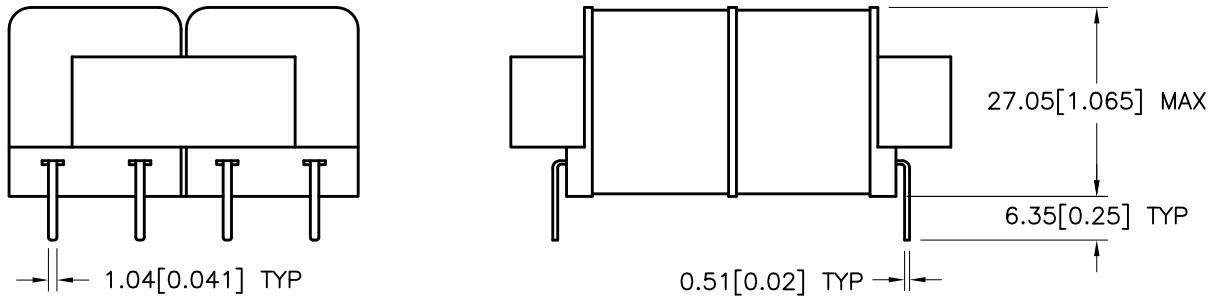


C. Safety:

UL approved, UL506 File E145619, E79781  
Insulation Class B (130°C) File No E92957  
CSA Certified, C22.2 No. 66 File 081383  
(3FL Series)



D. Mechanical Specifications:



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

PREPARED BY:

K. BRENNAN

ENGINEER:

M. PITCHAI

SAFETY ENGINEER

B. OCONNELL

APPROVED:

Y. SEKIGUCHI

DWG CONTROL NO.  
P-A1-11688  
ACAD\3F\A1116881.DWG

REV  
-

12VA 3FL & PF SERIES  
POWER TRANSFORMER

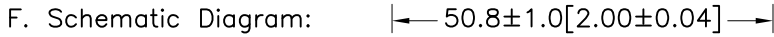
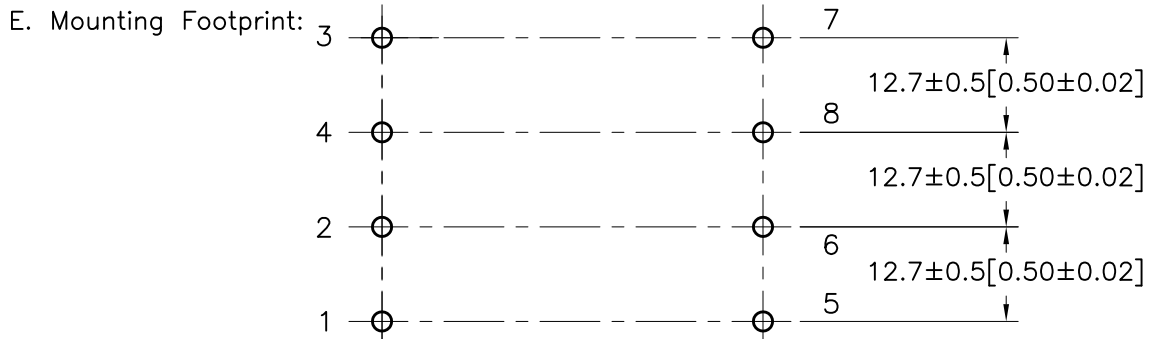
**TAMURA CORPORATION OF AMERICA**  
43352 BUSINESS PARK DRIVE, TEMECULA, CA. 92590-6624  
(951) 699-1270 FAX 9516769482

**3FL & PF 12VA**

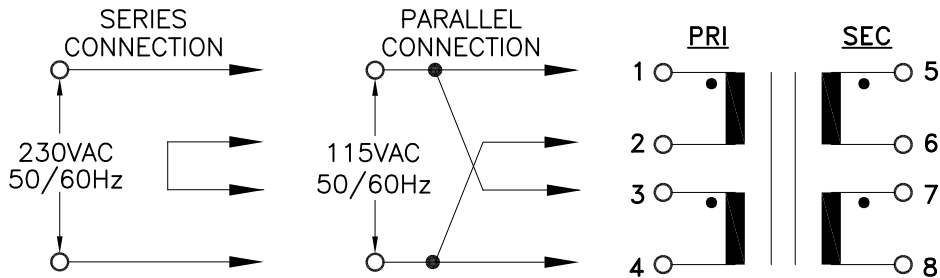
MODEL SPECIFICATION

DIM: mm[In] SCL: 1/1 SH: 1 OF 2

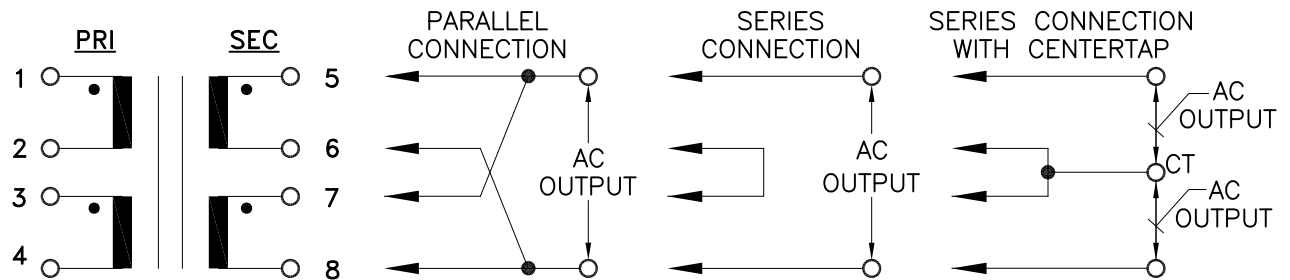
PROPRIETARY NOTICE: THIS DRAWING PRINT OR DOCUMENT AND SUBJECT MATTER DISCLOSED HEREIN ARE PROPRIETARY ITEMS TO WHICH TAMURA RETAINS THE EXCLUSIVE RIGHT OF DISSEMINATION, REPRODUCTION, MANUFACTURE AND SALE. THIS DRAWING, PRINT OR DOCUMENT IS SUBMITTED IN CONFIDENCE FOR CONSIDERATION BY THE RECIPIENT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



**PRIMARY INPUT CONNECTIONS**



**SECONDARY OUTPUT CONNECTIONS**



G. Table A:

TAMURA PART NO.	MICROTRAN PART NO.	PARALLEL CONNECTION		SERIES CONNECTION		SERIES CONNECTION WITH CT	
		AC VOLTS	RMS AMPS	AC VOLTS	RMS AMPS	AC VOLTS	RMS AMPS
3FL10-1200	PF12-10	5.0	2.40	10.0	1.20	5.0-CT-5.0	1.20
3FL12-950	PF12-12	6.3	1.90	12.6	0.95	6.3-CT-6.3	0.95
3FL16-700	PF12-16	8.0	1.40	16.0	0.70	8.0-CT-8.0	0.70
3FL20-600	PF12-20	10.0	1.20	20.0	0.60	10.0-CT-10.0	0.60
3FL24-500	PF12-24	12.0	1.00	24.0	0.50	12.0-CT-12.0	0.50
3FL30-400	PF12-30	15.0	0.80	30.0	0.40	15.0-CT-15.0	0.40
3FL34-340	PF12-34	17.0	0.68	34.0	0.34	17.0-CT-17.0	0.34
3FL40-300	N/A	20.0	0.60	40.0	0.30	20.0-CT-20.0	0.30
3FL56-200	PF12-56	28.0	0.42	56.0	0.21	28.0-CT-28.0	0.21
3FL88-130	N/A	44.0	0.26	88.0	0.13	44.0-CT-44.0	0.13
3FL120-100	N/A	60.0	0.20	120.0	0.10	60.0-CT-60.0	0.10
3FL230-50	N/A	115.0	0.10	230.0	0.05	115.0-CT-115.0	0.05

PREPARED BY:

K. BRENNAN

ENGINEER:

M. PITCHAI

SAFETY ENGINEER

B. OCONNELL

APPROVED:

Y. SEKIGUCHI

DWG CONTROL NO. P-A1-11688  
ACAD\3F\A1116882.DWG

REV -  
12VA 3FL & PF SERIES  
POWER TRANSFORMER  
**TAMURA CORPORATION OF AMERICA**  
43352 BUSINESS PARK DRIVE, TEMECULA, CA. 92590-6624  
(951) 699-1270 FAX 9516769482

**3FL & PF 12VA**

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 «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