



TELECOMMUNICATION DRY COUPLING TRANSFORMER DESIGNED TO OPERATE AT A MAX LEVEL OF +7dBm AND TO REFLECT A PRIMARY SOURCE IMPEDANCE OF APPROXIMATELY 600Ω WITH 600Ω LOAD ON SECONDARY

MODEL NUMBER  
**TTC-118**

REV. Status

REVISION -  
01/09/92 HA

REVISION A  
TEMECULA WAS  
CARSON. ADDED  
SAFETY  
08/31/95 TS

REVISION B  
UPDATED LABEL  
02/09/96 TS

REVISION C  
ADDED RoHS.  
UL1459 WAS  
UL1863  
12/13/06 MP

REVISION D  
DC RES. ±20%  
WAS MAX. ADDED  
"2ND EDITION" TO  
UL 1459  
01/18/08 YS

A. Electrical Specifications (@ 25°C)

1. Pri Source Impedance; 600 Ω
2. Sec Load Impedance; 600 Ω
3. Operating Level; -45 dBm to +7 dBm
4. Insertion Loss; 1.2 dB MAX @ 1 KHz, 0 dBm
5. Frequency Response (relative to 1 KHz); ±0.5 dB @ 300 Hz to 3.5 KHz, 0 dBm
6. PRI Impedance; 600 Ω ±10% @ 300 Hz to 3.5 KHz 0 dBm
7. Return Loss; 26 dB MIN @ 300Hz 0dBm
8. Longitudinal Balance; 60 dB MIN @ 200 Hz to 4 KHz
9. DC Resistance; (1-3) = 46 Ω ±20% (4-6) = 63 Ω ±20%
10. Turns Ratio; (1-3) : (4-6) = 1 : 1.06±2%
11. Dielectric Strength; 1500 Vrms, 1 minute @ Pri to Sec, Pri to Core 1000 Vrms, 1 minute @ Sec to Core



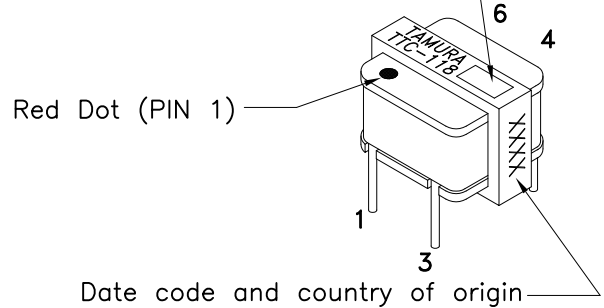
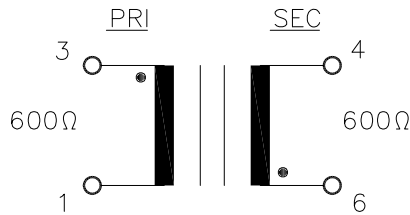
UL# E142035

B. Marking; TTC-118, TAMURA, date code, country of origin and safety agency logos

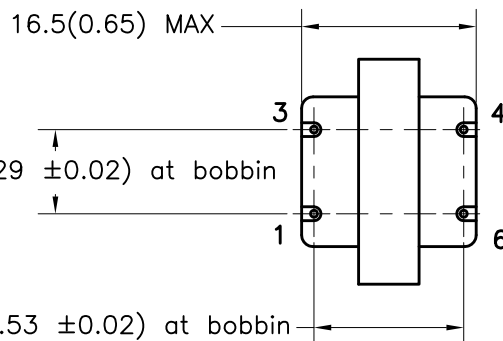
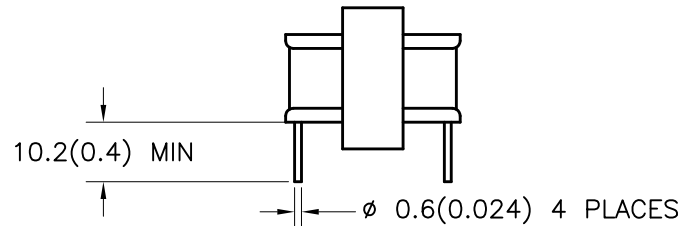
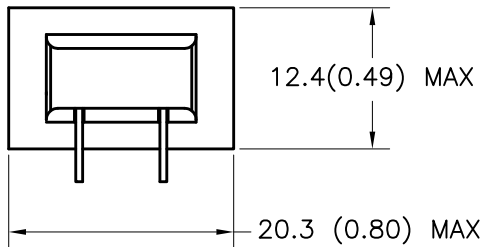
C. Safety: CSA C22.2 No. 66-M1988 File No. 0181383  
UL 1459 2nd Edition File No. E142035

Safety logos

D. Schematic Diagram



E. 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-A1-10333  
ACAD/TTC/A1103331.DWG

REV D TELECOMMUNICATION COUPLING TRANSFORMER

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

**TTC-118**  
MODEL SPECIFICATION  
DIM: mm(In) SCL: NONE SH: 1 OF 1

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.