

REV. Status

REVISION -
06/02/92 TS

REVISION A
NEW FORMAT
TEMECULA
WAS CARSON
ADDED SAFETY
07/09/96 TS

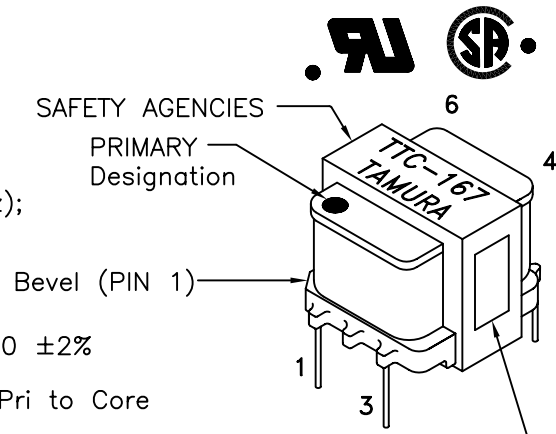
REVISION B
REMOVED
"t" FROM
DC RESISTANCE
CHANGED
MECH SPEC
TO 4 PINS
12/20/04 YS

REVISION C
REVISED
MARKING
07/19/05 YS

DRY COUPLING TELECOMMUNICATION COUPLING TRANSFORMER FCC PART 68

A. Electrical Specifications (@ 25 ° C)

1. Pri Source Impedance; 10KΩ
2. Sec Load Impedance; 10KΩ
3. Insertion Loss;
1.7dB MAX @ 1KHz 0dBm
5. Frequency Response (relative to 1 KHz);
±1.0dB @ 300Hz to 4KHz, 0dBm
7. DC Resistance;
(1-3) = 330Ω ±20%
(4-6) = 420Ω ±20%
8. Turns Ratio; (1-3) : (4-6) = 1 : 1.00 ±2%
9. Dielectric Strength;
1000Vrms, 1 minute @ Pri to Sec, Pri to Core
1000Vrms, 1 minute @ Sec to Core



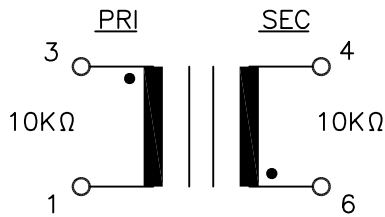
MODEL NUMBER
TTC-167

B. Marking; TTC-167, TAMURA, date code, country of origin and safety logos

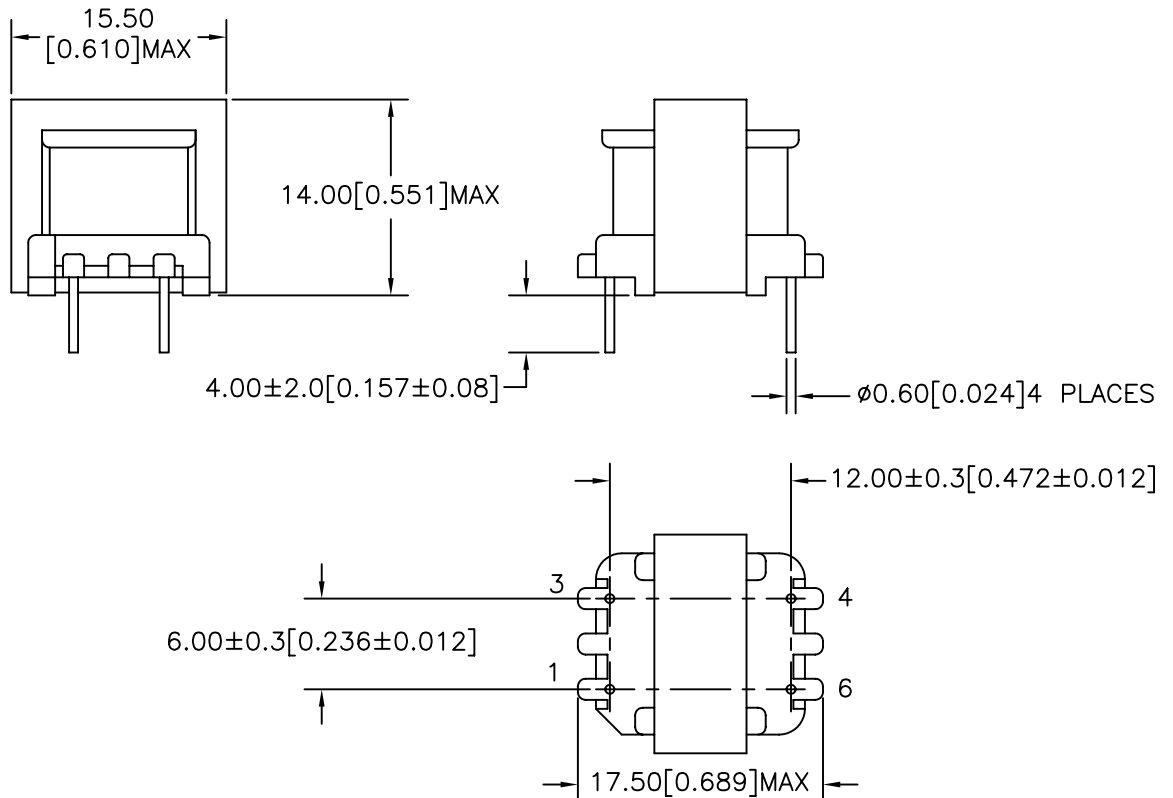
C. Safety: CSA C22.2 No. 66-M1988 File No. LR81383
UL 1863 File No. E142035

Date code and country of origin

D. Schematic Diagram



E. Mechanical Specifications



PREPARED BY:

K. BRENNAN

ENGINEER:

Y. SEKIGUCHI

QUALITY CONTROL:

T. CLEM

APPROVED:

Y. SEKIGUCHI

DRAWING CONTROL NO.
P-A1-10697
ACAD\TTC\A1106971.DWG

REV
C

MODEL DESCRIPTION
TELECOMMUNICATION COUPLING
TRANSFORMER

MODEL SPECIFICATION

TTC-167

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

DIM: mm(In) SCL: 2/1 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 «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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А