



REV. Status

REVISION -
01/08/92 HA

REVISION A
TEMECULA
WAS CARSON
ADDED SAFETY
UPDATED NP
REVISED DIM
20.3(0.80)MAX
WAS
19.8(0.781)MAX
01/06/96 TS

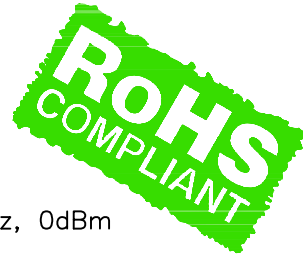
REVISION B
CHANGED
A.8
10/08/02 MP

REVISION C
ADDED RoHS.
UL1459 WAS
UL1863
10/17/06 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 CT
2. Sec Load Impedance; 600 Ω CT
3. Operating Level; -45dBm to +7dBm
4. Insertion Loss;
1.2dB MAX @ 1KHz, 0dBm
5. Frequency Response (relative to 1KHz);
±0.5dB @ 300Hz to 3.5KHz, 0dBm
6. Primary Impedance; 600Ω ±10% @ 300Hz to 3.5KHz, 0dBm
7. Return Loss; 26dB MIN @ 300Hz 0dBm
8. Longitudinal Balance; 60dB MIN @ 200Hz to 1KHz
40dB MIN @ 4KHz
9. DC Resistance;
(1-3)= 46Ω ± 20%
(4-6)= 63Ω ± 20%
10. Turns Ratio; (1-3) : (4-6) = 1 : 1.06 ±2%
11. Dielectric Strength;
1500Vrms, 1 minute @ Pri to Sec, Pri to Core
1000Vrms, 1 minute @ Sec to Core



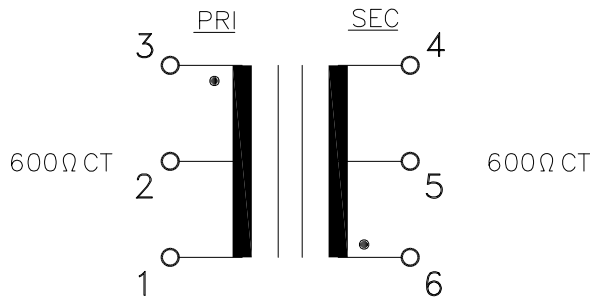
MODEL NUMBER
TTC-03



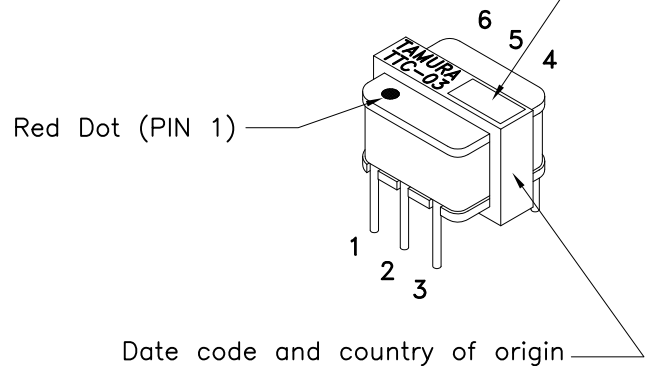
B. Marking; TTC-03, TAMURA, date code, country of origin, and safety agency logos

C. Safety: CSA C22.2 No. 66-M1988 File No. 081383
UL 1459 2nd Edition File No. E142035

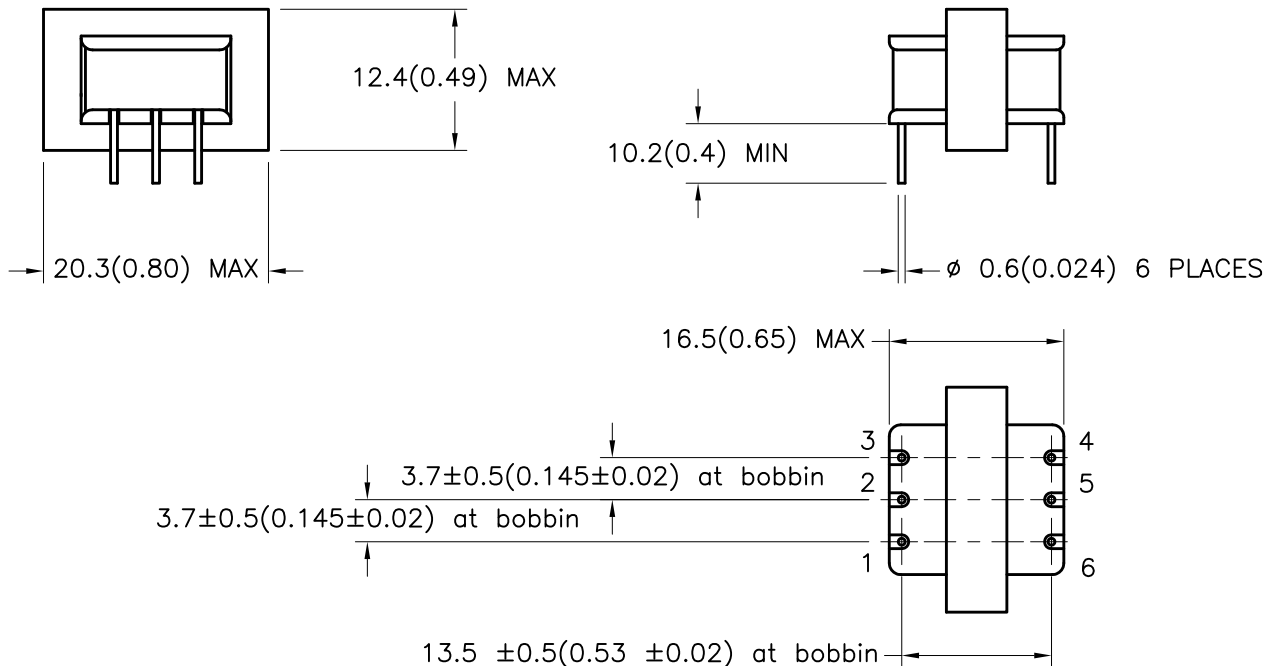
D. Schematic Diagram



Safety approval logos



E. Mechanical Specifications



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

PREPARED BY:

K. BRENNAN

ENGINEER:
M. PITCHAI

DWG CONTROL NO. REV
P-A1-10519 D
ACAD\TTC\A1105191.DWG

TELECOMMUNICATION COUPLING
TRANSFORMER

TTC-03

SAFETY ENGINEER
B. OCONNELL

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 1

APPROVED:
Y. SEKIGUCHI

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