

REV. Status

REVISION -
03/08/04 MP

REVISION A
ADDED RoHS.
ADDED TOLS TO
PIN DIMS
10/17/06 MP

REVISION B
ADDED OP. TEMP.
UPDATED SAFETY
12/17/10 MP

TELECOMMUNICATION V.90 MODEM TRANSFORMER

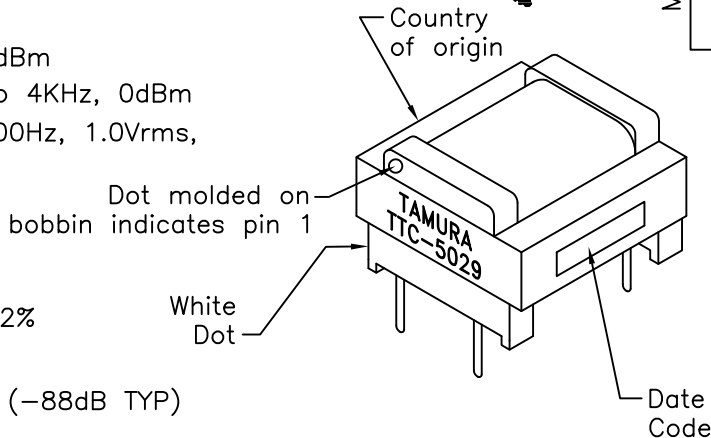
A. Electrical Specifications (@ 25° C)

1. Primary Impedance; 600Ω
2. Secondary Impedance; 600Ω
3. Insertion Loss: 1.0dB MAX @ 1KHz, 0dBm
4. Frequency Response; ±0.20dB @ 200Hz to 4KHz, 0dBm
5. Longitudinal Balance;
60dB MIN @ 200Hz to 4KHz, 0dBm
6. Return Loss; 20dB MIN @ 200Hz to 4KHz, 0dBm
7. Primary Inductance; 9.5H TYP @ 300Hz, 1.0Vrms,
Lp (parallel) Measured (1-3)
8. DC Resistance;
(1-3) : 40Ω ±15%
(6-4) : 40Ω ±15%
9. Turns Ratio; (1-3):(6-4)=1:1.00 ±2%
10. Total Harmonic Distortion;
-80dB MAX @ 600Hz, -10dBm (-88dB TYP)
11. Dielectric Strength; 1875Vrms 1 second @ Pri-Sec



MODEL NUMBER

TTC-5029

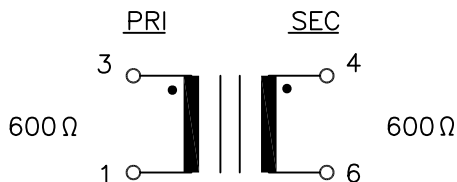


B. Operating Temperature; 0° C to 70° C

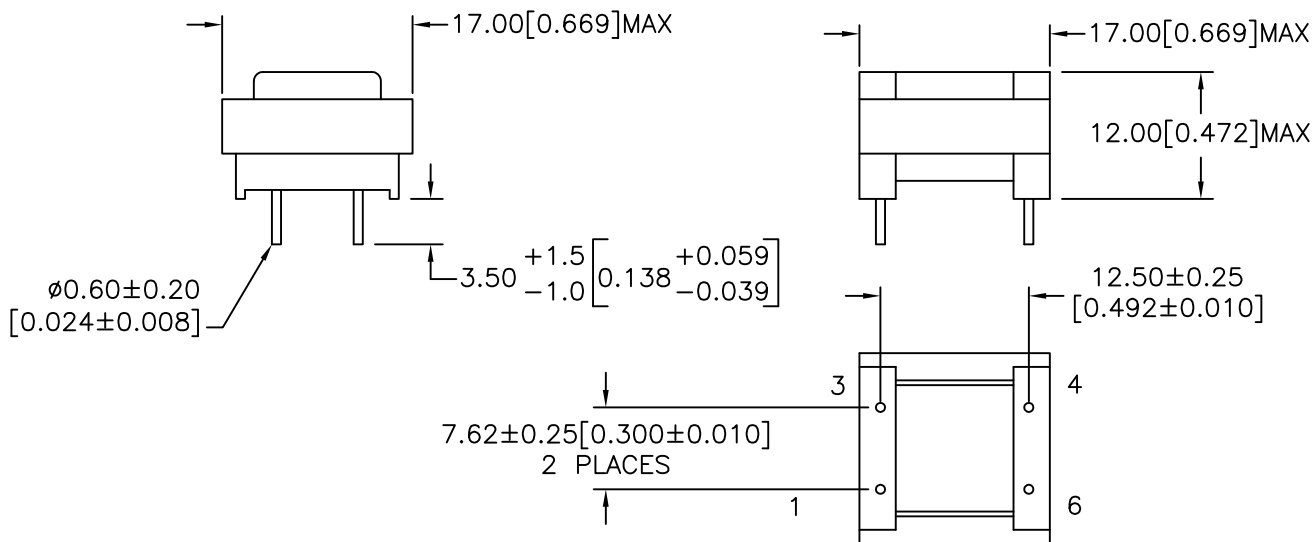
C. Marking; TTC-5029, TAMURA, date code and country of origin

D. Safety; Constructed to meet IT equipment requirements for basic insulation for isolation of TNV-2 voltage levels during normal operating conditions.

E. Schematic;



F. Mechanical Specifications and Suggested Pad Layout;



PREPARED BY:

C. POPPE

ENGINEER:

M. PITCHAI

SAFETY ENGINEER

B. OCONNELL

APPROVED:

P. BRUNE

DRAWING CONTROL NO.
P-A1-13302
ACAD\XFMR\TTC\A1133021.DWG

REV
B

MODEL DESCRIPTION
TELECOMMUNICATION V.90
MODEM TRANSFORMER

MODEL SPECIFICATION

TTC-5029

CONTENTS OF THIS DRAWING ARE
SUBJECT TO CHANGE WITHOUT
PRIOR NOTICE

TAMURA CORPORATION OF AMERICA
1040 SOUTH ANDREASEN DRIVE, ESCONDIDO, CA. 92029
(951) 699-1270 FAX 7607400536

DIM: mm[In] SCL: 1/1 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