



REV. Status

REVISION -
03/27/00 TS

REVISION A
ADDED RoHS
06/08/06 MP

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

A. Electrical Specifications (@ 25 ° C)

1. Pri Source Impedance; 600Ω CT
 2. Sec Load Impedance; 600Ω CT
 3. Operating Level; -45dBm to +7dBm
 4. Insertion Loss;
 - 1.4dB MAX @ 1KHz, 0dBm
 5. Frequency Response;
 - ±0.5B @ 300Hz to 3.5KHz @ 0dBm
 6. Primary Impedance;
 - 600Ω +15%, -5% @ 300Hz to 3.5KHz, 0dBm
 - 600Ω +10%, -5% @ 500Hz to 2.5KHz, 0dBm
 7. Longitudinal Balance;
 - 60dB MIN @ 200 to 1KHz
 - 40dB MIN @ 4KHz
 8. DC Resistance;
 - (1-3)=44Ω ±20%
 - (4-6)=56Ω ±20%
 9. Turns Ratio; (1-3):(4-6)=1:1.00 ±2%
 10. Dielectric Strength;
 - 1500Vrms 1 minute @ Pri to Sec, Pri to Core
 - 1000Vrms 1 minute @ Sec to Core
 11. Total Harmonic Distortion:
 - 0.5% MAX @ 300Hz to 3.5KHz, 0dBm
 12. Induced Voltage; (1-3) 250Vrms 5KHz 1 minute
- B. Marking; TTC-108N, TAMURA, agency logos, date code and country of origin
- C. Safety; CSA C22.2 No. 66-M 1988, File No. LR81383, UL 1459, File No. E142035

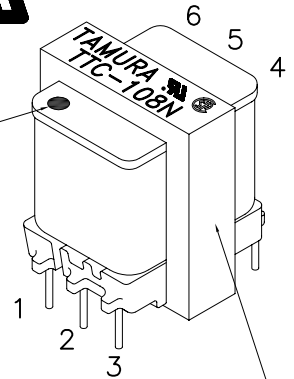


MODEL NUMBER

TTC-108N

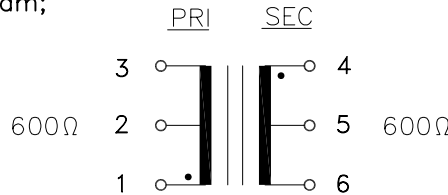


White dot indicates pin 1

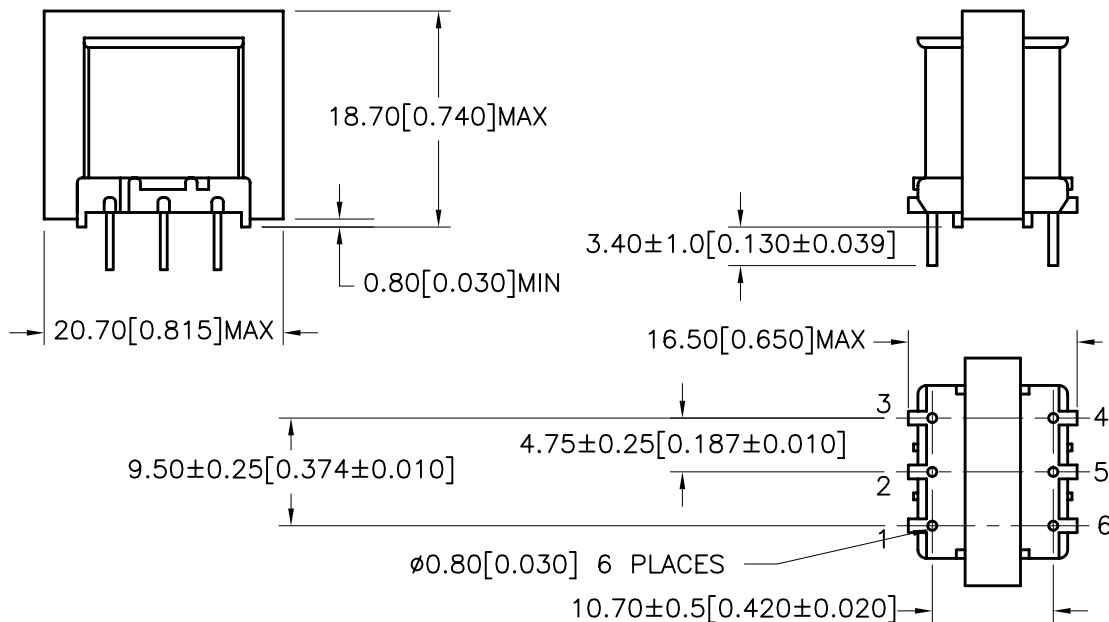


Date and country of origin code

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

QUALITY CONTROL:

T. CLEM

APPROVED:

Y. SEKIGUCHI

DWG CONTROL NO. P-A1-11336
ACAD\TTC\A1113361.DWG

REV A

TELECOMMUNICATION COUPLING TRANSFORMER

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

TTC-108N

MODEL SPECIFICATION

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