



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

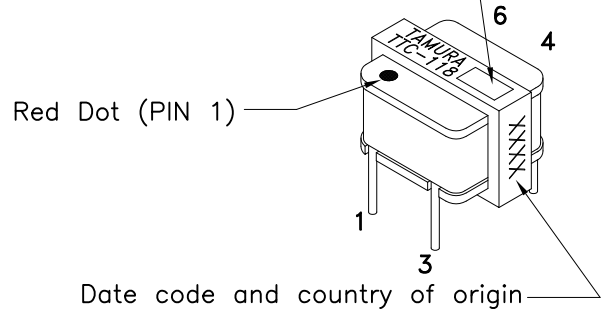


UL# E142035

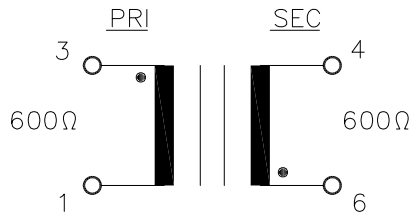
B. Marking; TTC-118, TAMURA, date code, country of origin and safety agency logos

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

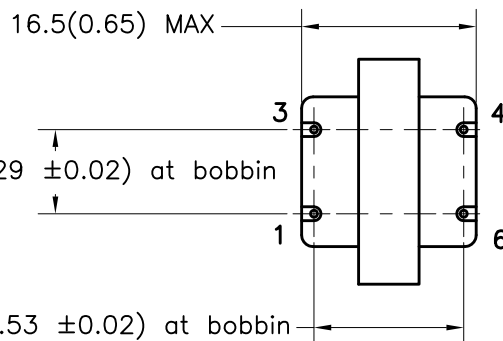
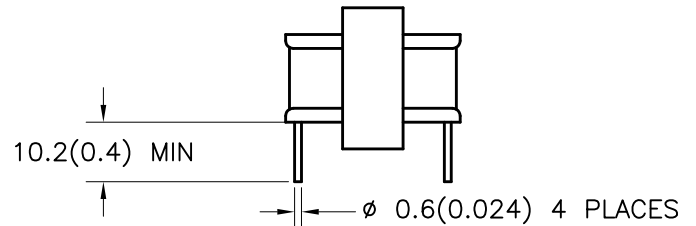
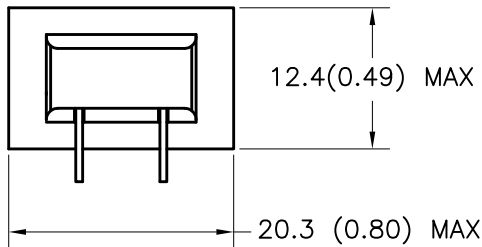
Safety logos



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

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 «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