

REV. Status

REVISION -
04/06/98 TS

REVISION A
ADDED RoHS
12/02/05 MP

REVISION B
ADDED TEMP
RATING
5/4/15 MP

AUDIO COUPLING MINIATURE ENCAPSULATED TRANSFORMER DESIGNED TO OPERATE 65mW MAX IN SECONDARY AND REFLECT A PRIMARY SOURCE IMPEDANCE OF APPROXIMATELY 1.6KΩCT WITH 3.2Ω LOAD ON SECONDARY.

MODEL NUMBER
MET-23



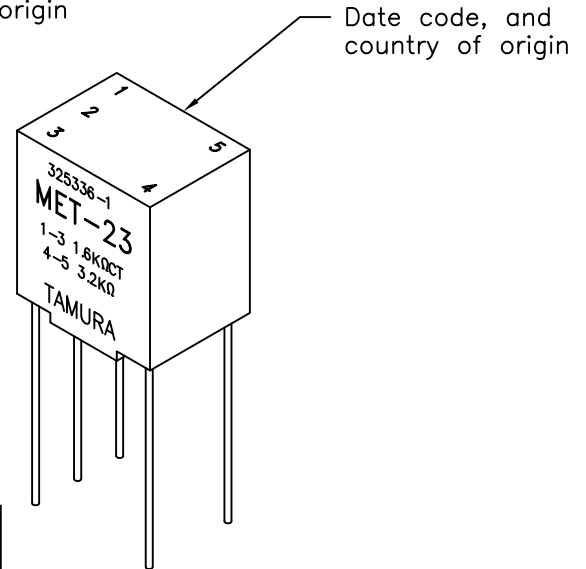
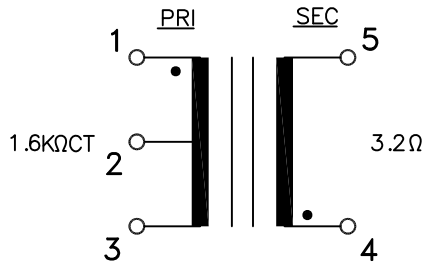
A. Electrical Specifications (@ 20°C)

1. Pri Source Impedance; 1.6KΩCT
2. Sec Load Impedance; 3.2Ω
3. Pri DC Current; 2.5mA MAX
4. Operating Level; 65mW MAX @ 300Hz
5. Frequency Response (relative to 1KHz); ±3.0dB, @ 300Hz to 100KHz
6. Longitudinal Balance; 60dB MIN @ 1KHz
7. DC Resistance;
 - (1-3) 230Ω MAX
 - (4-5) 1.0Ω MAX
8. Turns Ratio; (1-3) : (4-5) = 22.4 : 1 ±2%
9. Dielectric Strength; 60Hz 500Vrms 0.5 minute @ Pri - Sec

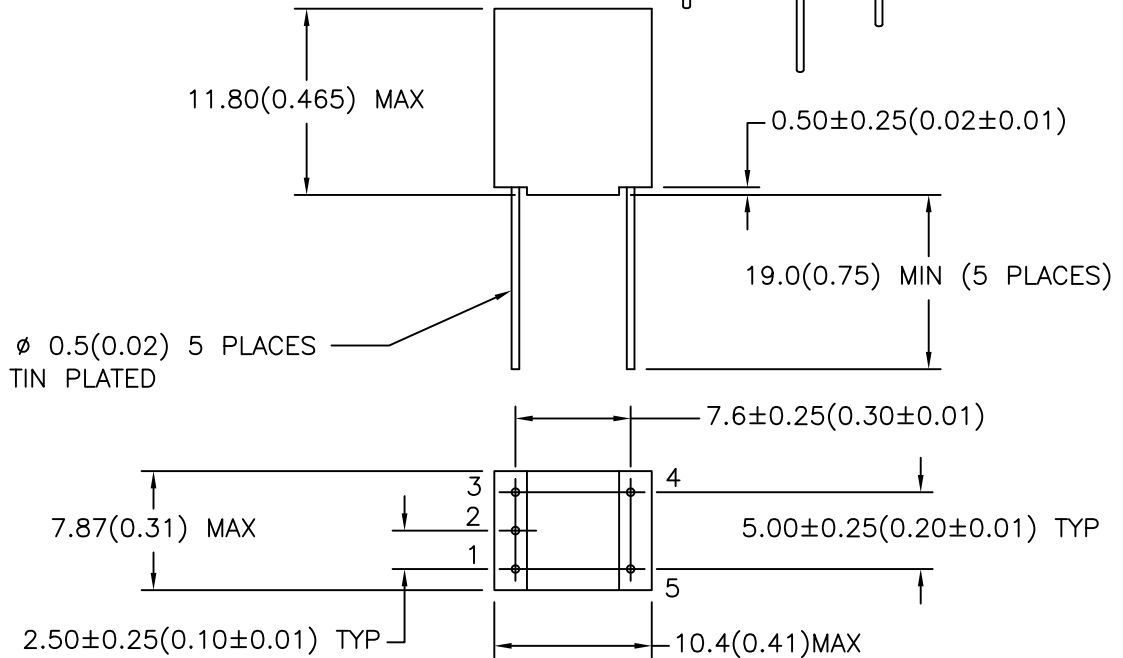
B. Marking; MET-23, TAMURA, Primary and Secondary Impedance, 325336-1, date code and country of origin

- C. Operating Temperature: -20 to +85°C
Storage Temperature: -55 to +105°C

D. Schematic Diagram



E. Mechanical Specifications



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

PREPARED BY:

C. POPPE

ENGINEER:	DRAWING CONTROL NO.	REV	MODEL DESCRIPTION	MODEL SPECIFICATION
MATHI P.	P-A1-12008	B	AUDIO COUPLING MINIATURE ENCAPSULATED XFMR	MET-23
SAFETY ENGINEER	CONTENTS OF THIS DRAWING ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT PRIOR NOTICE TAMURA CORPORATION OF AMERICA 1040 SOUTH ANDREASEN DRIVE, #100 ESCONDIDO, CA. 92029 (951) 699-1270 FAX 7607400536			DIM: mm[In] SCL: 2/1 SH: 1 OF 1

APPROVED:

M. PITCHAI

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