

**TM-23546-C36**  
SHT 1.1

NOTES:

1. INCREASED PRESSURE AT SOUND INLET CAUSES A POSITIVE GOING VOLTAGE TO APPEAR AT THE OUTPUT TERMINAL, RELATIVE TO THE NEGATIVE TERMINAL.



NOMINAL WEIGHT  
.08 GRAMS

DIMENSIONS IN MILLIMETERS [INCHES]

| Revision | C.O. #    | Implementation Date | RELEASE LEVEL | REVISION |
|----------|-----------|---------------------|---------------|----------|
|          |           |                     | <b>Active</b> | <b>G</b> |
| G        | MI0105778 | 11-10-14            |               |          |

|                          |  |                |                |
|--------------------------|--|----------------|----------------|
| SCALE: <b>4:1</b>        |  | DR. BY<br>MMM  | DATE<br>1-4-06 |
| DO NOT SCALE DRAWING     |  |                |                |
| TITLE: <b>MICROPHONE</b> |  | GJP            | 1-5-06         |
| OUTLINE DRAWING          |  | APP. BY<br>GJP | DATE<br>1-5-06 |
| <b>TM-23546-C36</b>      |  | <b>SHT 1.1</b> |                |

**KNOWLES ELECTRONICS**  
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

SENSITIVITY IN dB RELATIVE TO 1.0 VOLT/0.1 Pa (N/M<sup>2</sup>)  
FOR CONDITIONS SHOWN BELOW.



| FREQUENCY | SENSITIVITY |       |       | DEVICE CONFORMITY            |      |
|-----------|-------------|-------|-------|------------------------------|------|
|           | MIN.        | NOM.  | MAX.  | RANGE OF DEVIATION FROM 1KHz |      |
| 100       | ---         | -61.0 | ---   | -10.0                        | -3.0 |
| 1000      | -57.5       | -54.5 | -51.5 | 0.0                          | 0.0  |
| ≈5000     | ---         | -47.5 | ---   | +1.5                         | +7.5 |

- NOTES: 1. CASE CONNECTED TO NEGATIVE TERMINAL.  
 2. MICROPHONE TO BE FUNCTIONAL WITH 1.6 VDC SUPPLY.  
 3. TYPICAL SENSITIVITY TO HUMIDITY AT 1000Hz IS 0.03 dB/%RH  
 4. SENSITIVITY AND NOISE VALUES INDICATED ON THIS SPECIFICATION ARE VALID AT 50% HUMIDITY.

| PORT LOCATION | DC SUPPLY | AMPLIFIER CURRENT DRAIN | SENSITIVITY CHANGE ON REDUCING SUPPLY TO 0.9VDC | "A" WEIGHTED NOISE (1 kHz EQUIV. SPL) | OUTPUT IMPEDANCE OHMS |      |      |
|---------------|-----------|-------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------|------|------|
|               |           |                         |   |                                       | MIN.                  | NOM. | MAX. |
| 12B           | 1.3V      | 50 μA MAX.              | 3 dB MAX.                                       | 31.0 dB MAX.                          | 2800                  | 4400 | 6800 |

| Revision | C.O. #    | Implementation Date | RELEASE LEVEL | REVISION |
|----------|-----------|---------------------|---------------|----------|
| G        | MI0105778 | 11-10-14            | Active        | G        |

**KNOWLES ELECTRONICS**  
 ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

WHEN TEST LIMITS ARE USED TO ESTABLISH INCOMING INSPECTION ACCEPTANCE/REJECTION CRITERIA, CORRELATION OF TEST EQUIPMENT WITH KNOWLES IS ALSO REQUIRED FOR ELIMINATION OF EQUIPMENT AND TEST METHOD VARIATION

TITLE: **MICROPHONE** **TM-23546-C36**  
 PERFORMANCE SPECIFICATION **SHT 2.1**

| DR. BY  | DATE   |
|---------|--------|
| MMM     | 1-4-06 |
| CK. BY  | DATE   |
| GJP     | 1-5-06 |
| APP. BY | DATE   |
| GJP     | 1-5-06 |

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А