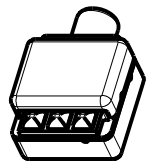
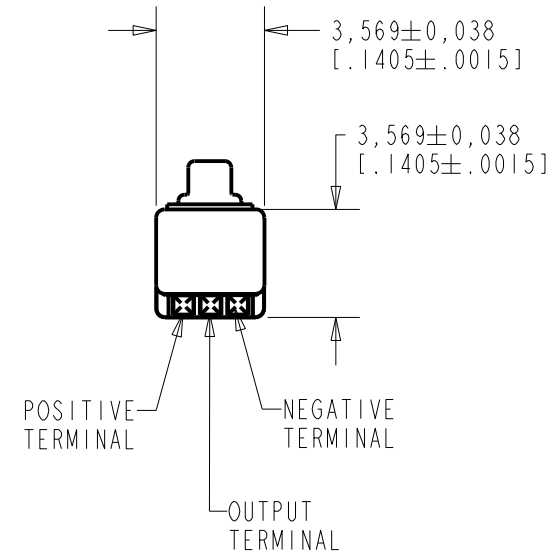
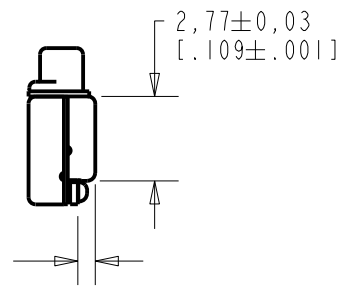
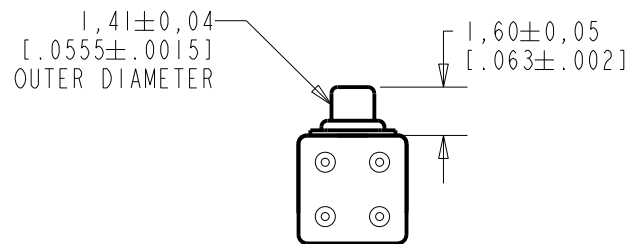
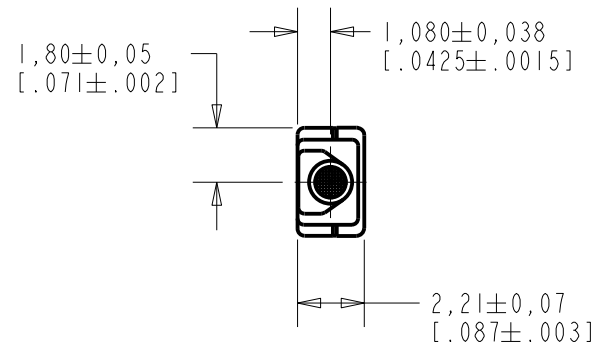


BEM-24368-D47

SHT 1.1

NOTE:

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 GRAM

DIMENSIONS IN MILLIMETERS [INCHES]

| Revision | C.O. # | Implementation Date | RELEASE LEVEL | REVISION |
|----------|-----------|---------------------|---------------|----------|
| I | MI0106032 | 5-14-15 | Active | I |
| H | MI0105779 | 12-19-14 | | |
| G | MI0104420 | 1-12-12 | | |

SCALE: **4:1**

DO NOT SCALE DRAWING

TITLE: **MICROPHONE**

OUTLINE DRAWING

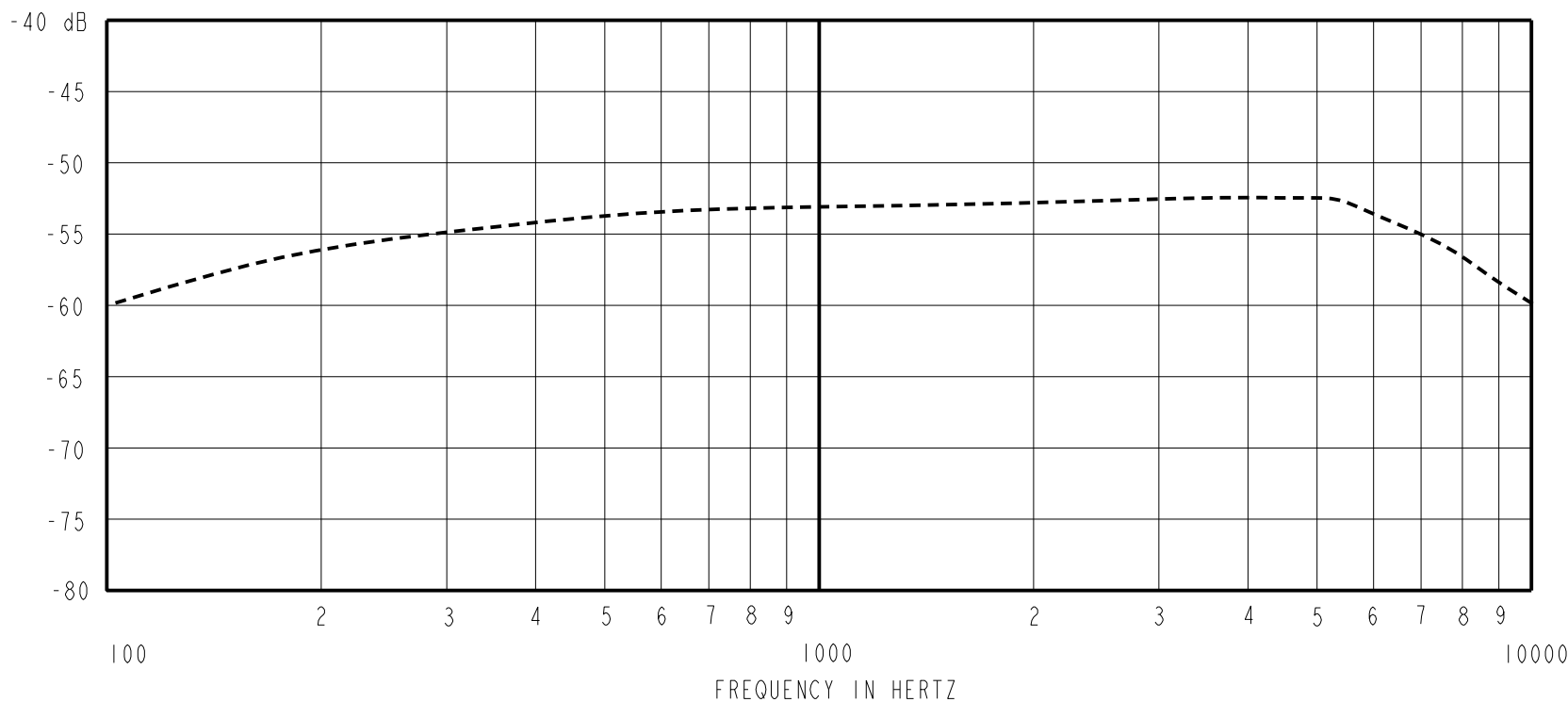
BEM-24368-D47

SHT 1.1

| DR. BY | DATE |
|---------|----------|
| AB | 10-11-05 |
| CK. BY | DATE |
| GJP | 10-21-05 |
| APP. BY | DATE |
| GJP | 10-21-05 |

KNOWLES ELECTRONICS
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

SENSITIVITY IN dB RELATIVE TO 1.0 VOLT/0.1 Pa (N/M²)
FOR CONDITIONS SHOWN BELOW.



| FREQUENCY | SENSITIVITY | | | DEVICE CONFORMITY | |
|-----------|-------------|-------|-------|------------------------------|------|
| | MIN. | NOM. | MAX. | RANGE OF DEVIATION FROM 1KHz | |
| 100 | --- | -60.0 | --- | -10.0 | -3.0 |
| 1000 | -56.0 | -53.0 | -50.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4800 | --- | -52.5 | --- | -3.0 | +3.0 |

- 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.
 5. MICROPHONE RESPONSE MEASURED AT 1.3V.

| 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. |
| 12S | 1.3V | 75 μA MAX. | 3 dB MAX. | 28.0 dB MAX. | 2850 | 5200 | 8250 |

| Revision | C.O. # | Implementation Date | RELEASE LEVEL | REVISION |
|----------|-----------|---------------------|---------------|----------|
| I | M10106032 | 5-14-15 | Active | I |
| H | M10105779 | 12-19-14 | | |
| G | M10104420 | 1-12-12 | | |

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** **BEM-24368-D47**
PERFORMANCE SPECIFICATION **SHT 2.1**

| DR. BY | DATE |
|---------|----------|
| AB | 10-11-05 |
| CK. BY | DATE |
| GJP | 10-21-05 |
| APP. BY | DATE |
| GJP | 10-21-05 |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.