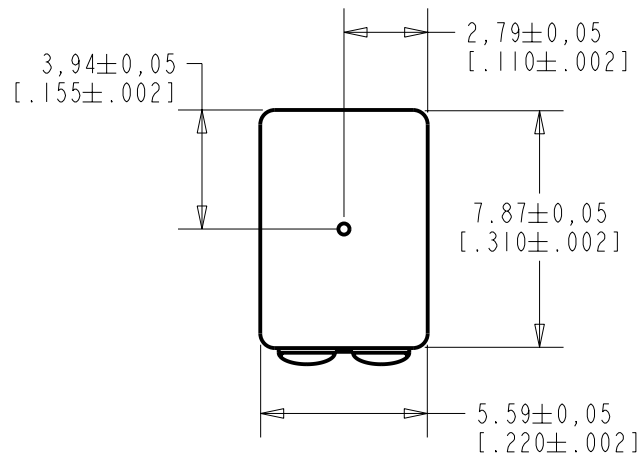
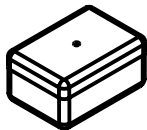
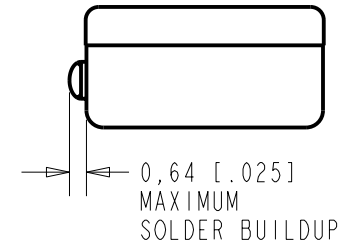
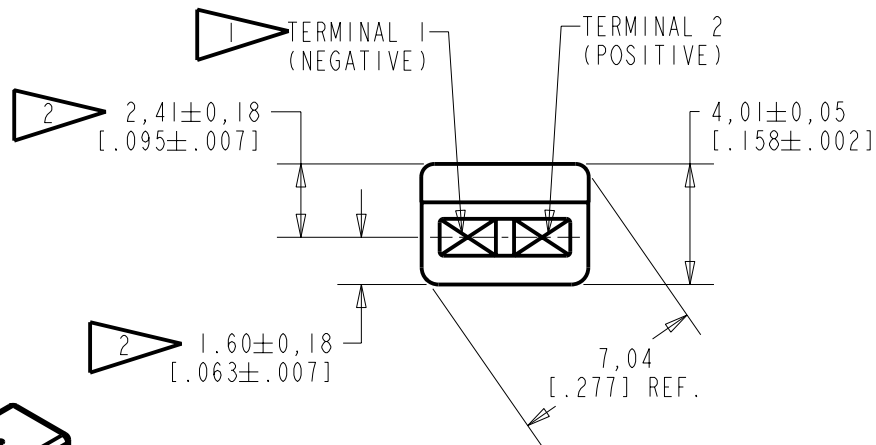


**BJ-21590-000**  
SHT 1.1



NOTES:

- 1 A DECREASE IN PRESSURE AT THE SOUND INLET WILL CAUSE A POSITIVE VOLTAGE AT TERMINAL 2 RELATIVE TO TERMINAL 1.
- 2 LOCATED FROM TWO SURFACES FOR CUSTOMER CONVENIENCE. ONLY APPLICABLE FROM ONE SURFACE, NOT TO BE USED TOGETHER.



SCALE 2:1

NOMINAL WEIGHT  
.66 GRAM

DIMENSIONS IN MILLIMETERS [INCHES]

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
A	CI0103470	12-8-05	Released	A

SCALE: 4:1		DR. BY	DATE
DO NOT SCALE DRAWING		CRG	12-8-05
TITLE: MICROPHONE		CK. BY	DATE
OUTLINE DRAWING		GJP	1-5-06
BJ-21590-000		APP. BY	DATE
SHT 1.1		GJP	1-5-06

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

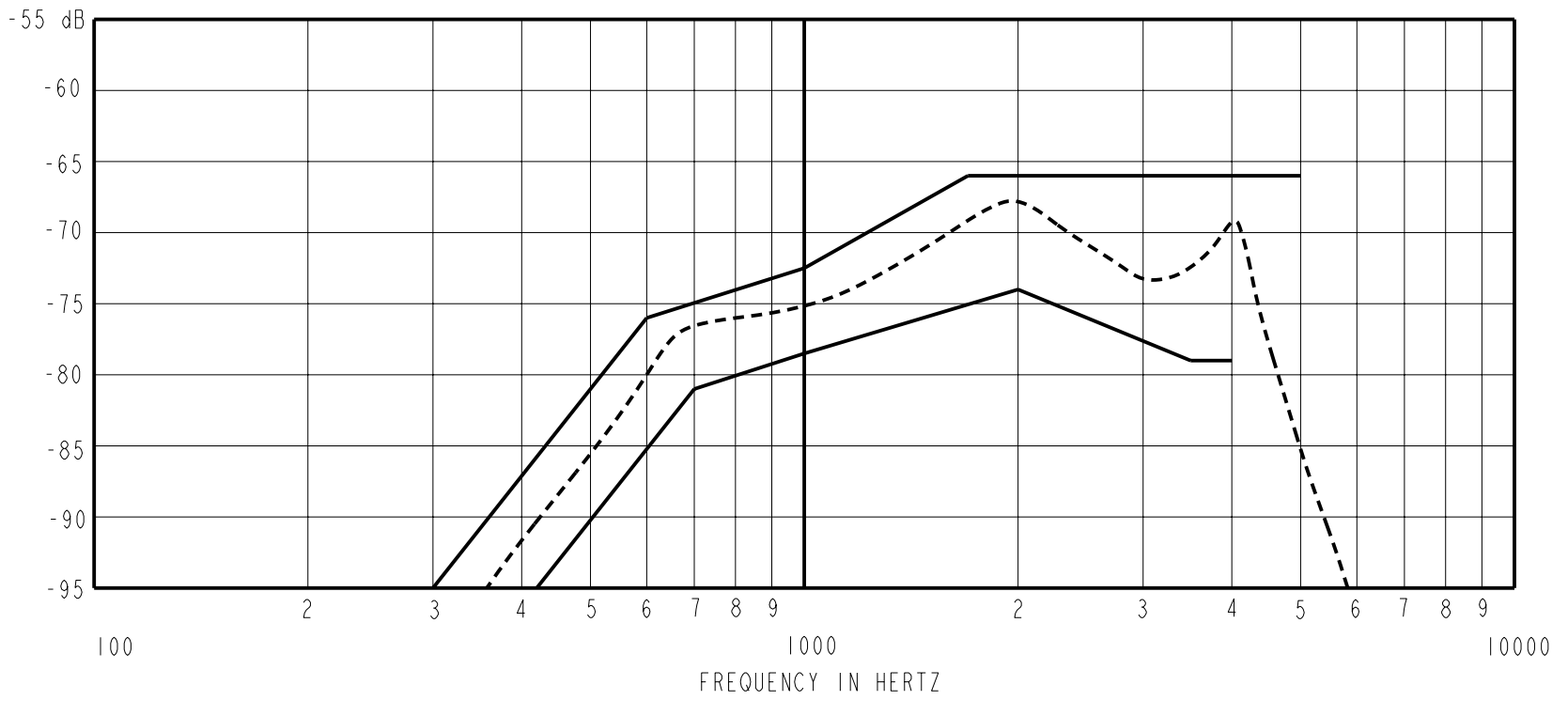
WHEN TEST LIMITS ARE USED TO ESTABLISH INCOMING INSPECTION ACCEPTANCE/REJECTION CRITERIA, CORRELATION OF TEST EQUIPMENT WITH KNOWLES IS ALSO REQUIRED FOR ELIMINATION OF EQUIPMENT AND TEST METHOD VARIATIONS.

NO DAMPING

BJ-21590-000

SHEET 2.1

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



NOTES: SENSITIVITY DEVICE CONFORMITY  
FREQUENCY MIN. NOM. MAX. RANGE OF DEVIATION FROM 1KHz

1. LOAD RESISTANCE FOR SENSITIVITY MEASUREMENT: 5000 OHMS

2. OUTPUT IMPEDANCE AT 1kHz: 3900 OHMS NOMINAL  
REFERENCE IMPEDANCE: 5000 OHMS

3. NOMINAL DC RESISTANCE AT 20°C: 900 OHMS

4. SENSITIVITY

FREQUENCY	MIN.	MAX.
300	---	-95.0
420	-95.0	---
600	---	-76.0
700	-81.0	---
1000	-78.5	-72.5
1700	---	-66.0
2000	-74.0	---
3500	-79.0	---
4000	-79.0	---
5000	---	-66.0

5. PORT LOCATION: 0N

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
			<b>Released</b>	<b>A</b>
A	C10103470	12-8-05		

<b>KNOWLES ELECTRONICS</b> <b>ITASCA, ILLINOIS U.S.A.</b>	<small>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</small>		<small>DR. BY</small> DATE
	<small>TITLE:</small> <b>MICROPHONE</b>		<small>CRG</small> 12-8-05
	<b>BJ-21590-000</b>		<small>CK. BY</small> DATE
	<b>SHT 2.1</b>		<small>GJP</small> 1-5-06 <small>APP. BY</small> DATE <small>GJP</small> 1-5-06



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](mailto:org@eplast1.ru)

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