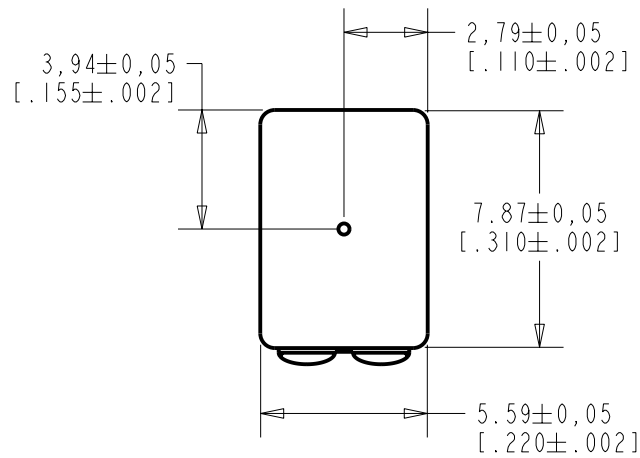
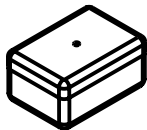
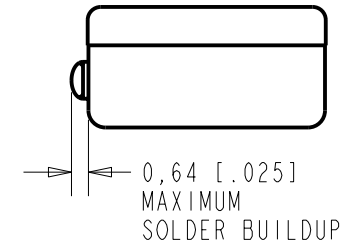
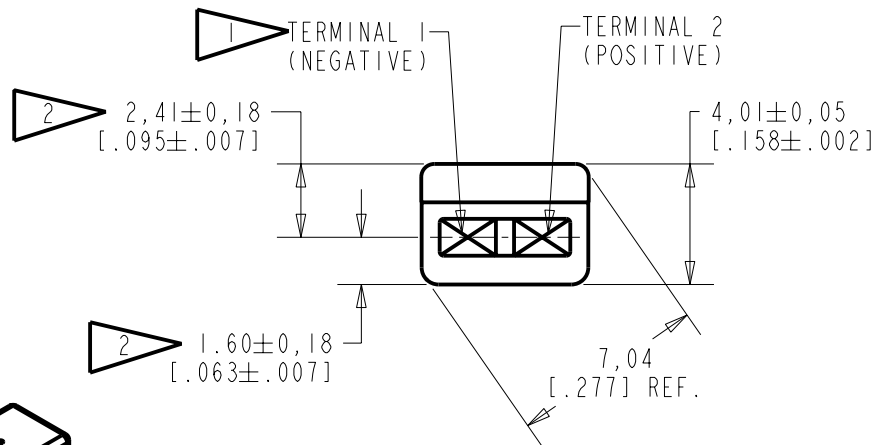


BJ-21590-000
SHT 1.1



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.

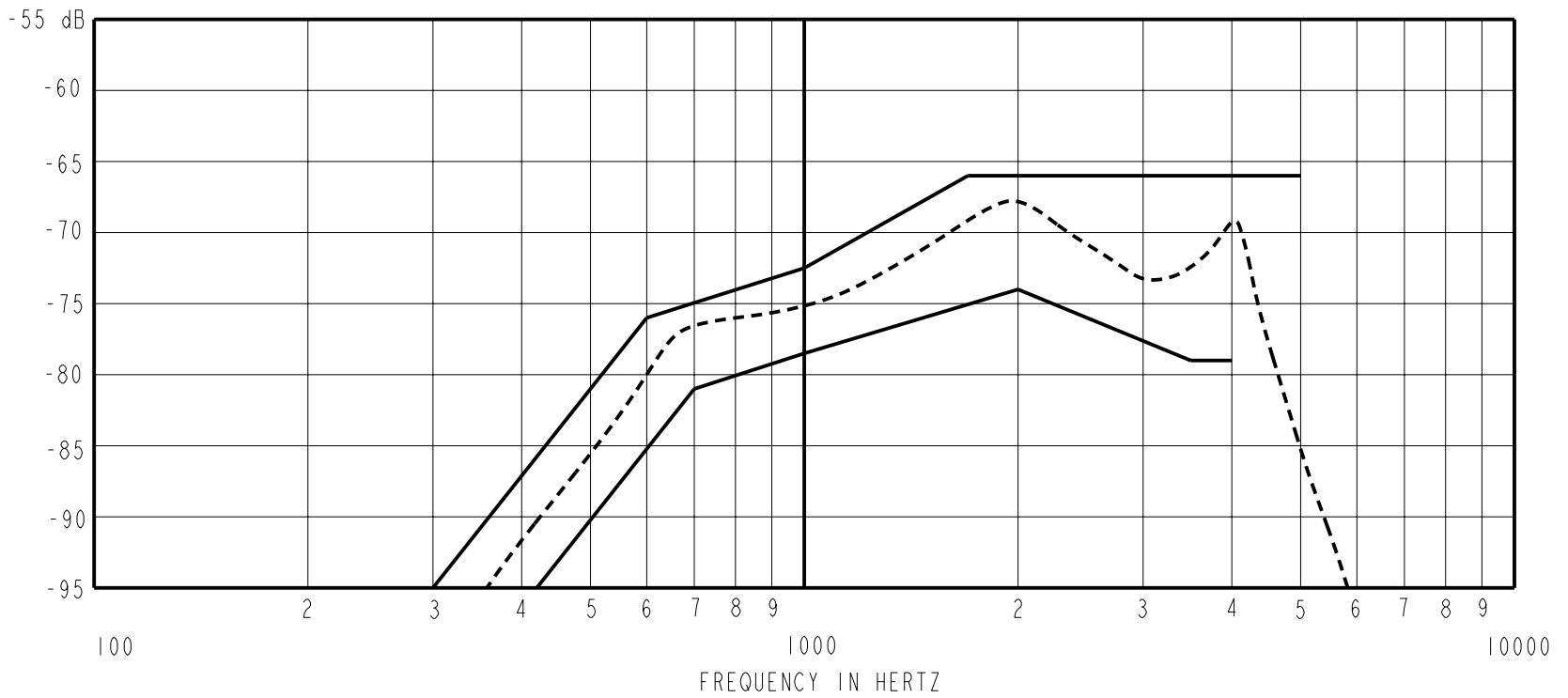
WHEN TEST LIMITS ARE USED TO ESTABLISH INCOMING INSPECTION ACCEPTANCE/REJECTION CRITERIA, CORRELATION OF TEST EQUIPMENT WITH KNOWLES IS ALSO REQUIRED FOR ELIMINATION OF EQUIPMENT AND TEST METHOD VARIATIONS.

NO DAMPING

BJ-21590-000

SHEET 2.1

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



NOTES:

<u>SENSITIVITY</u>	<u>DEVICE CONFORMITY</u>
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.

<u>SENSITIVITY</u>		
<u>FREQUENCY</u>	<u>MIN.</u>	<u>MAX.</u>
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
			Released	A
A	CI0103470	12-8-05		

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		DR. BY	DATE
	MICROPHONE PERFORMANCE SPECIFICATION		CRG	12-8-05
			GJP	1-5-06
	BJ-21590-000 SHT 2.1		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

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

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