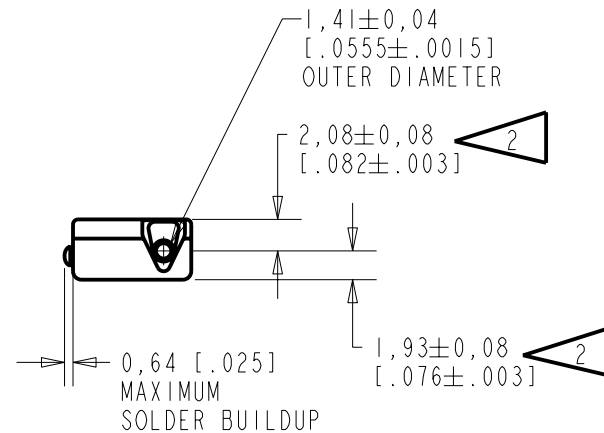
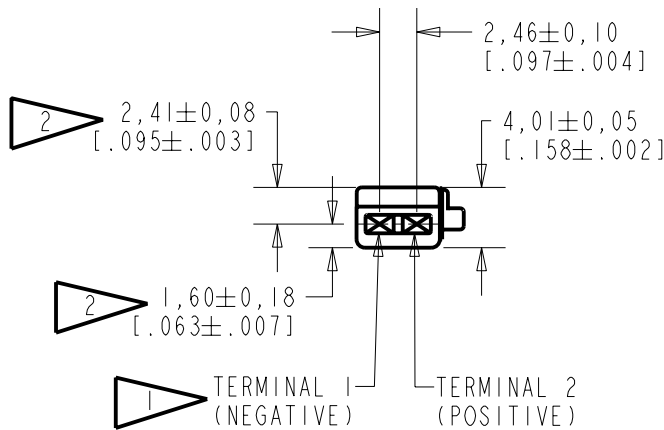
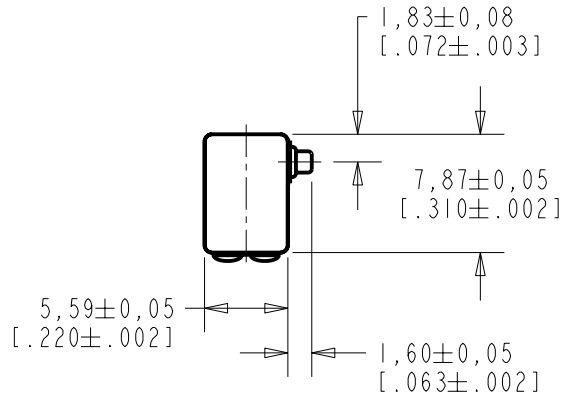


NOTES:

- 1 A POSITIVE GOING VOLTAGE AT TERMINAL 2, RELATIVE TO TERMINAL 1, CAUSES A DECREASE IN PRESSURE AT THE SOUND OUTLET.
- 2 LOCATED FROM TWO SURFACES FOR CUSTOMER CONVENIENCE. ONLY APPLICABLE FROM ONE SURFACE, NOT TO BE USED TOGETHER. HORIZONTAL LOCATION FOR TERMINAL CENTERED TO $\pm 0,17$ [.007].



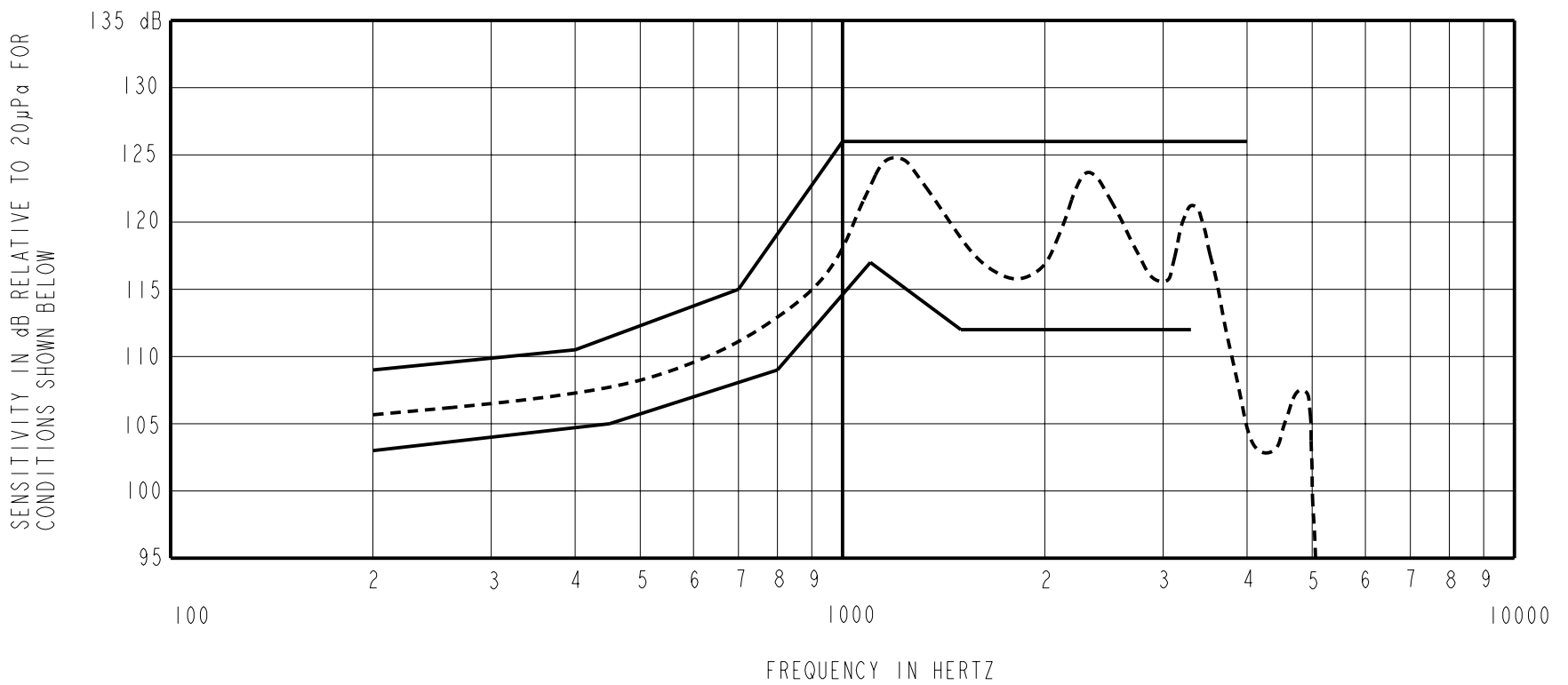
NOMINAL WEIGHT
.66 GRAM

DIMENSIONS IN MILLIMETERS [INCHES]

KNOWLES ELECTRONICS
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
B	C10106382	8-23-07	Released	B
A	C10103265	10-20-05		

SCALE: 2:1		DR. BY: MMM	DATE: 10-20-05
DO NOT SCALE DRAWING			
TITLE: RECEIVER		BK-21618-000	
OUTLINE DRAWING		SHT 1.1	
		APP. BY: GJP	DATE: 10-21-05



NOTES:

1. MEASUREMENTS MADE USING 27,9mm (1.100") X 1,4mm (.053") ID+10,2mm(.400")x 1,8mm(.070") ID + 23,1mm(.201") x 3,0mm(.118") ID TUBE CONNECTED TO 2CC COUPLER (TI278 AND B & K DB0138)

2. SENSITIVITY

FREQUENCY	MIN.	MAX.
200	103.0	109.0
400	---	110.5
450	105.0	---
700	---	115.0
800	109.0	---
1000	---	126.0
1100	117.0	---
1500	112.0	126.0
3300	112.0	---
4000	---	126.0

- RESPONSE, IMPEDANCE, AND DISTORTION MEASUREMENTS MADE USING THE ELECTRICAL TEST CONDITIONS SHOWN BELOW.
- ELECTRICAL SOURCE IMPEDANCE MUST BE GREATER THAN 20 TIMES 1KHz IMPEDANCE FOR TEST CONDITIONS BELOW.
- INDIVIDUAL SPECIFICATIONS.

PORT LOCATION	IMPEDANCE OHMS ±15%		DCR @20°C OHMS ±10%	DISTORTION		ELECTRICAL TEST CONDITIONS	
	1KHz	500Hz		MAX. %	FREQ Hz	AC mA RMS	DC mA
2S	1500	600	250	10	500	0.70	1.00

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
B	C10106382	8-23-07	Released	B
A	C10103265	10-20-05		

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

TITLE: **RECEIVER**
PERFORMANCE SPECIFICATION

BK-21618-000
SHT 2.1

DR. BY	DATE
MMM	10-20-05
CK. BY	DATE
GJP	10-21-05
APP. BY	DATE
GJP	10-21-05

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9