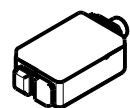
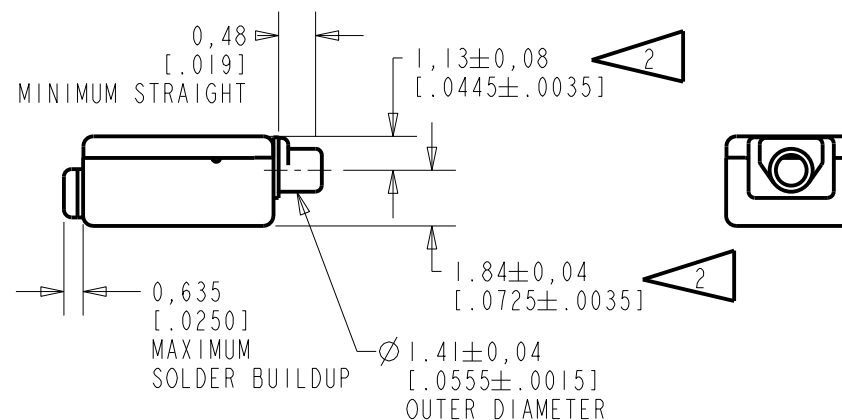
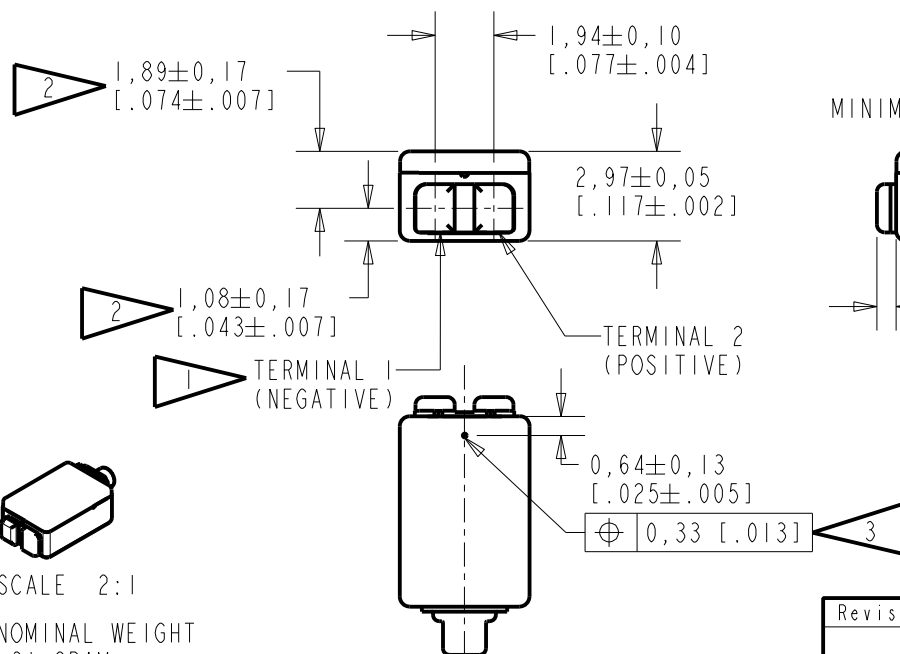
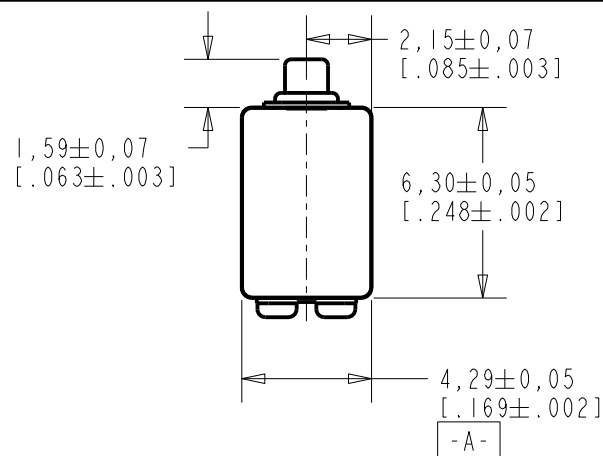


ED-31305-163

SHT 1.1

NOTE:

- 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].
- 3 IT IS IMPORTANT TO KEEP HOLE CLEAN AND CLEAR AT ALL TIMES. CLOGGING THE HOLE WILL CAUSE PERFORMANCE CHANGES.



SCALE 2:1

NOMINAL WEIGHT
.31 GRAM

DIMENSIONS IN MILLIMETERS [INCHES]

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
A	CI0112227P	3-22-11	Active	A

SCALE:

4:1

DO NOT SCALE DRAWING

TITLE:

RECEIVER

OUTLINE DRAWING

ED-31305-163

SHT 1.1

DR. BY

DATE

KL

3-22-11

CK. BY

DATE

GJP

3-24-11

APP. BY

DATE

GJP

3-24-11

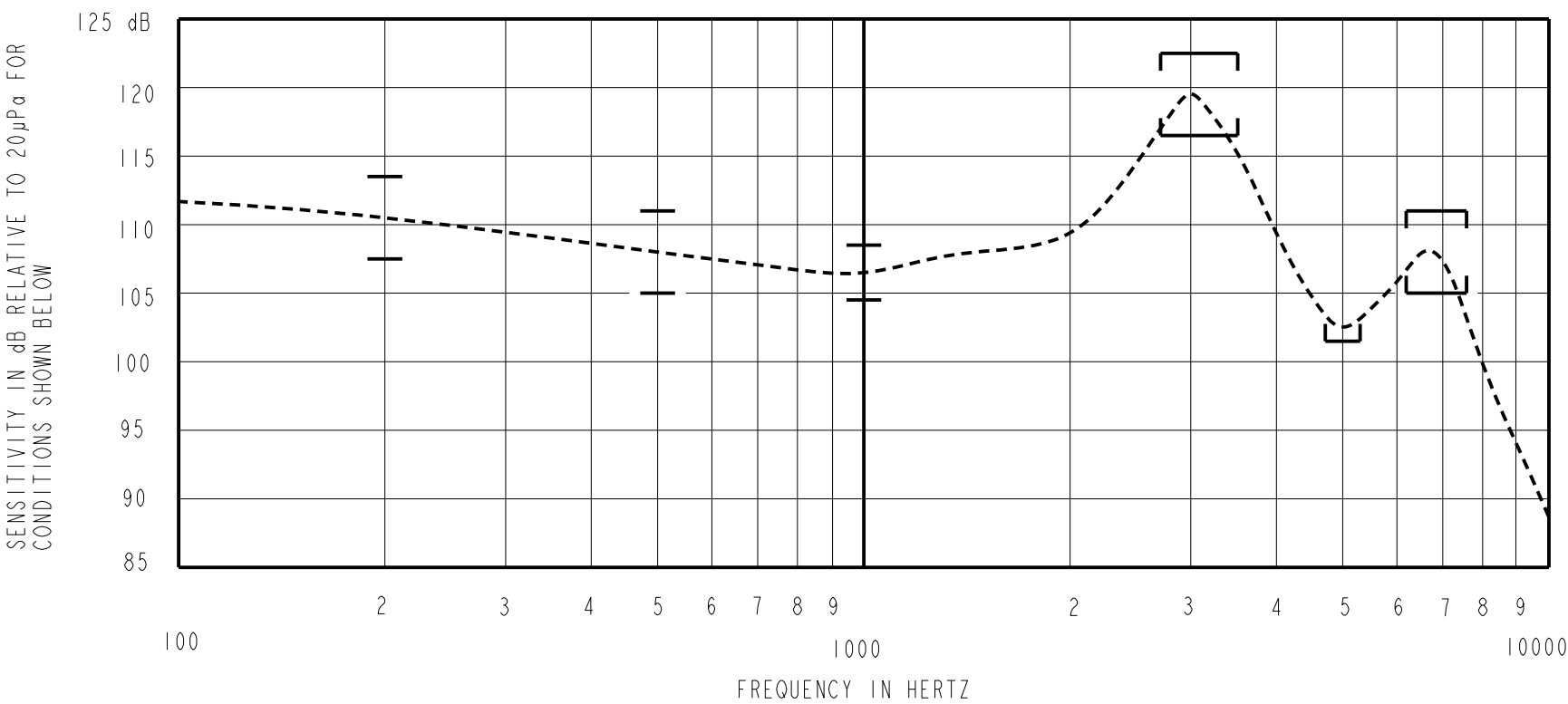
KNOWLES ELECTRONICS
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

DESCRIPTION

THE ED-31305-163 IS A RESISTIVE VENTED RECEIVER WITH CUSTOMIZED TESTING.

NO DAMPING

ED-31305-163
SHEET 2.1



ACOUSTICAL

SENSITIVITY
DEVICE WILL PRODUCE THE SPL LISTED BELOW UNDER TEST CONDITIONS DESCRIBED IN TABLE 3.
NOMINAL SENSITIVITY AT 1kHz IS dB RELATIVE TO 20μPa. ALL OTHER VALUES
IN dB RELATIVE TO THE SENSITIVITY AT 1kHz. TEST DATA MEASURED WITH VENT OPEN.

FREQUENCY (Hz)	MINIMUM	NOMINAL	MAXIMUM
200	+1.0	+4.0	+7.0
500	-1.5	+1.5	+4.5
1000	-2.0	106.5	+2.0
2750-3550	+10.0	+13.0	+16.0
5000	-5.0	---	---
6200-7600	-1.5	+1.5	+4.5

TABLE 1

TOTAL HARMONIC DISTORTION
DEVICE WILL NOT EXCEED TOTAL HARMONIC DISTORTION LEVELS LISTED BELOW.

FREQUENCY (Hz)	AC DRIVE (V rms)	DC BIAS (mA)	LIMIT (%)
500	0.413	0	10
1000	0.146	0	5
1500	0.146	0	5

TABLE 2

TEST CONDITIONS

NOMINAL SOURCE VOLTAGE	0.146 V rms, 0mA DC BIAS
SOURCE IMPEDANCE	<1 Ohm
TUBING	TUBELESS,KNOWLES TOOL NUMBER T8688
COUPLER CAVITY	IEC 60318-4(IEC 711)

TABLE 3

ELECTRICAL

NOMINAL SOURCE VOLTAGE	0.146 V rms, 0mA DC BIAS
DC RESISTANCE	39.2 OHMS ± 10%
IMPEDANCE @ 500 Hz	58.8 OHMS ± 20%
IMPEDANCE @ 1 kHz	91.8 OHMS ± 20%

TABLE 4

ISOLATION: CASE WILL BE ELECTRICALLY ISOLATED FROM THE COIL CIRCUIT.

PORT LOCATION: 12N

BUZZ TEST

LISTENING TEST CONDUCTED BETWEEN 50Hz
TO 5kHz TO DETECT BUZZ.

INPUT VOLTAGE DRIVE SIGNAL	.146V
----------------------------	-------

TABLE. 5

KNOWLES ELECTRONICS
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
			Active	A
A	C10112227P	3-22-11		
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 KL	DATE 3-22-11
TITLE: RECEIVER PERFORMANCE SPECIFICATION			CK. BY GJP	DATE 3-24-11
			APP. BY	DATE
			GJP	3-24-11
			ED-31305-163 SHT 2.1	

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