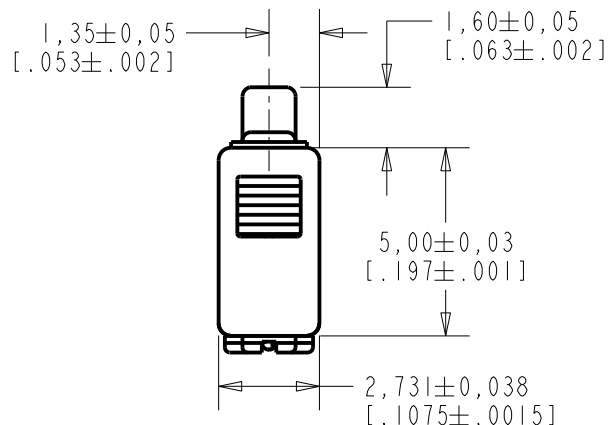


SWFK-31736-000

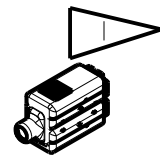
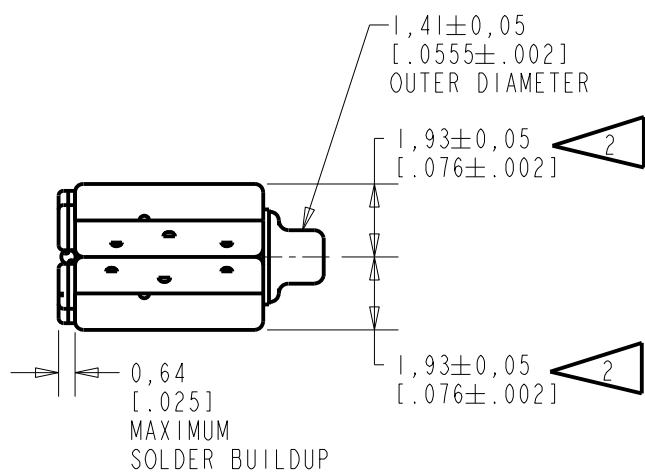
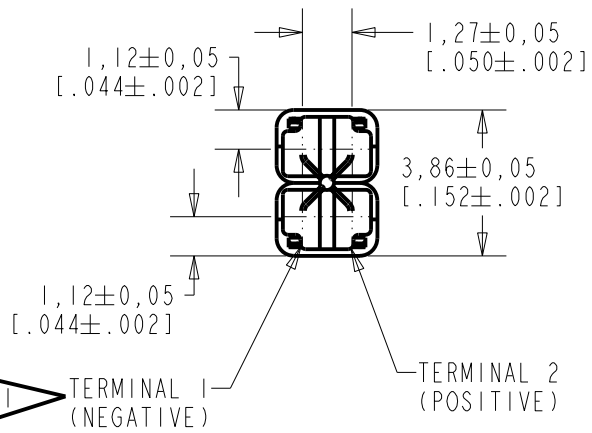
SHT 1.1



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.

RED CONTROLLED



SCALE 2:1
 NOMINAL WEIGHT 0.19 GRAMS
 DIMENSIONS IN MILLIMETERS [INCHES]

KNOWLES ELECTRONICS
 ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
A	CI0114785P	11-11-13	Active	A
SCALE: 5:1			DR. BY DATE	
DO NOT SCALE DRAWING			OQ 11-11-13	
TITLE: RECEIVER			CK. BY DATE	
OUTLINE DRAWING			GJP 11-13-13	
SWFK-31736-000			APP. BY DATE	
SHT 1.1			GJP 11-13-13	

A PAIR OF MAGNETIC BALANCED ARMATURE RECEIVERS WITH TAPERED REED INTENDED FOR USE AS THE HIGH FREQUENCY DRIVER IN A HI-FI SYSTEM.

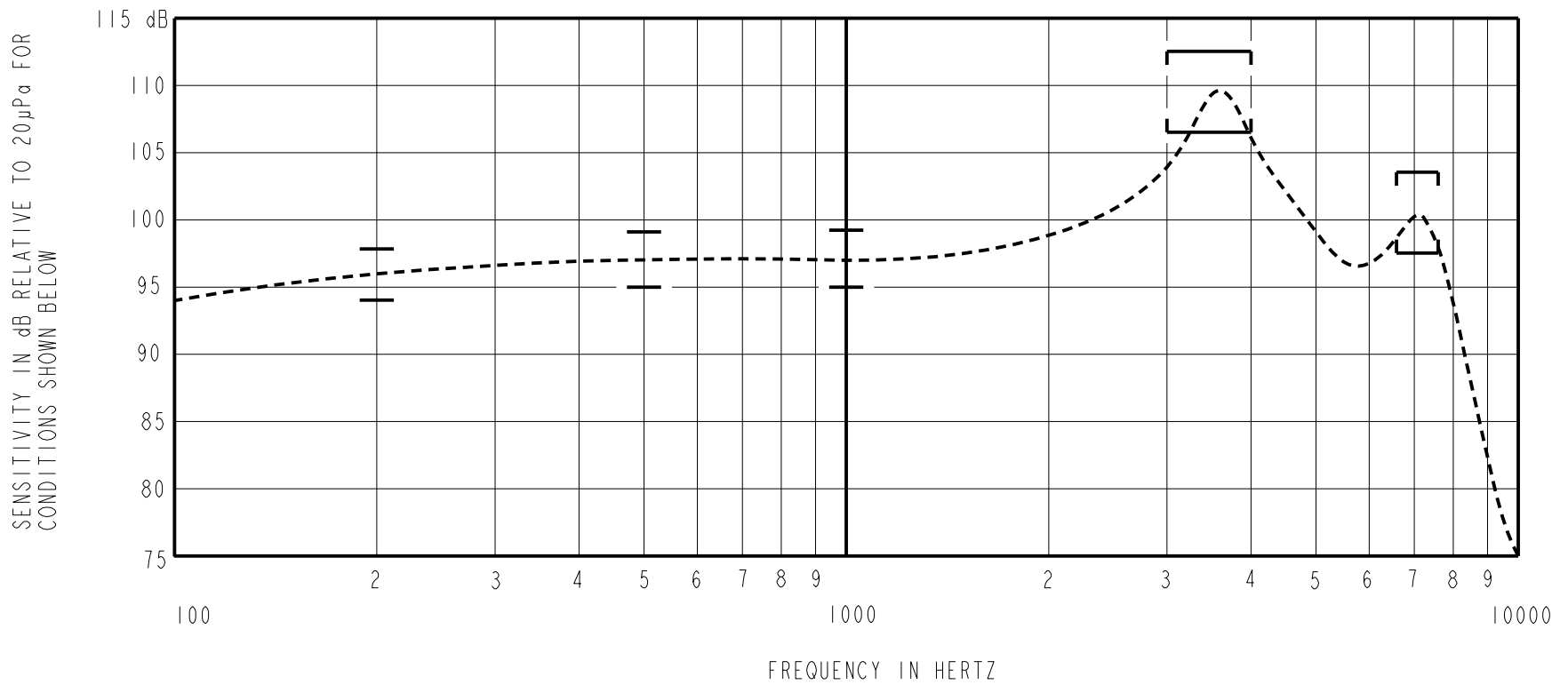
NO DAMPING

SWFK-31736-000

SHEET 2.1

NOTE: SPECIFICATIONS FOLLOWED BY AN ASTERISK (*) ARE 100% TESTED.

CONSTANT VOLTAGE CONDITIONS



ACOUSTICAL

SENSITIVITY*
 DEVICE WILL PRODUCE THE SPL LISTED BELOW UNDER TEST CONDITION IN TABLE 3.
 NOMINAL SENSITIVITY AT 1kHz IS dB RELATIVE TO 20 μPa. ALL OTHER VALUES
 IN dB RELATIVE TO THE SENSITIVITY AT 1kHz.

FREQUENCY (Hz)	MINIMUM	NOMINAL	MAXIMUM
200	-3.0	-1.0	+1.0
500	-2.0	0.0	+2.0
1000	-2.0	97.0	+2.0
3000-4000 PEAK	+9.5	+12.5	+15.5
6600-7600 PEAK	+0.5	+3.5	+6.5

TABLE 1

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

FREQUENCY (Hz)	AC DRIVE (V rms)	DC BIAS (V)	LIMIT (%)
1166	.094	0	5
1750	.094	0	5
1750	.265	0	10

TABLE 2

TEST CONDITIONS

NOMINAL SOURCE VOLTAGE	.094 V rms, 0 mA DC BIAS
SOURCE IMPEDANCE	<0.2 Ohm
TUBING	10mm [.394"] LONG, 1mm [.039"] I.D.
COUPLER CAVITY	2 CM ³ , SIMULATED ANSI S3.7 TYPE HA-3 (IEC 60318-5)

TABLE 3

ELECTRICAL

DC RESISTANCE	6.3 Ohms ± 10%*
IMPEDANCE @ 500 Hz	6.6 Ohms ± 20%*
IMPEDANCE @ 1kHz	7.0 Ohms ± 20%*

TABLE 4

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

MECHANICAL

PORT LOCATION: 12S
 SOLDER TYPE: SAC305
 TEMPERATURE
 OPERATING: SENSITIVITY WILL NOT VARY MORE
 THAN +1 / -3 dB FROM -17°C TO 63°C.
 STORAGE: -40°C TO 63°C.

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
			Active	A
A	CI0114785P	11-11-13		
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
TITLE: RECEIVER PERFORMANCE SPECIFICATION			OO	11-11-13
			GJP	11-13-13
SWFK-31736-000			APP. BY	DATE
SHT 2.1			GJP	11-13-13

KNOWLES ELECTRONICS
 ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

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