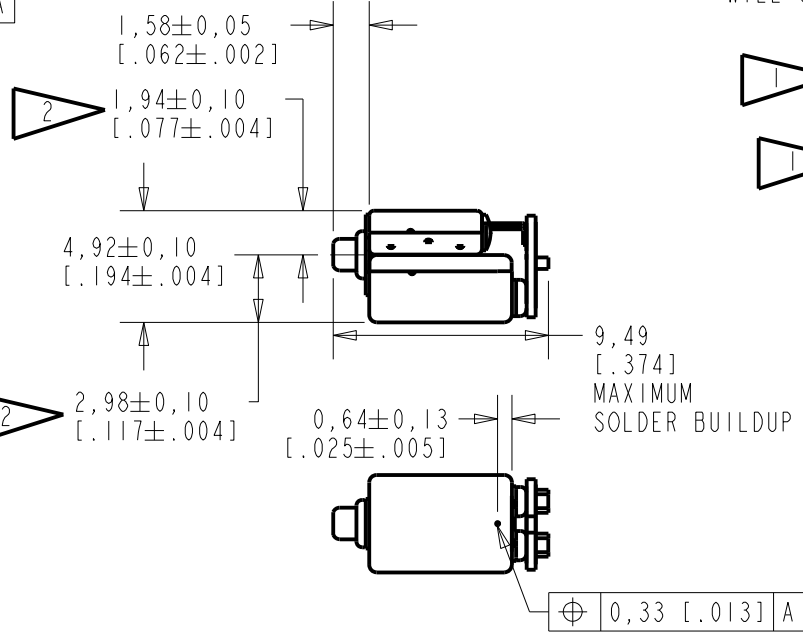
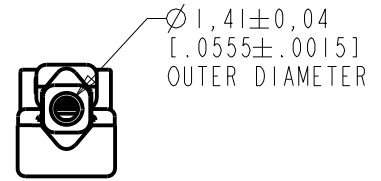
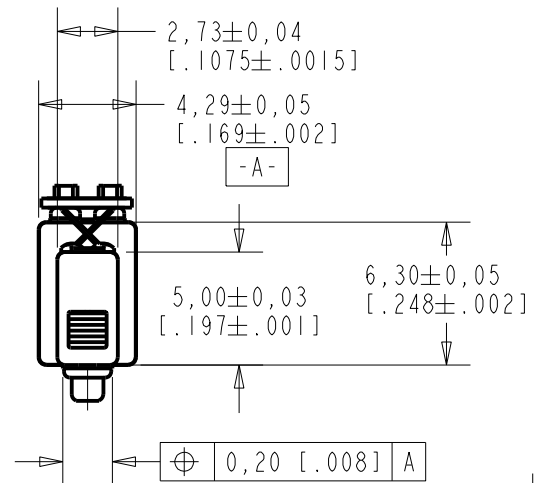
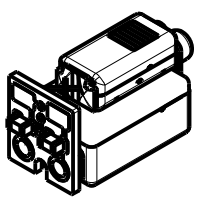
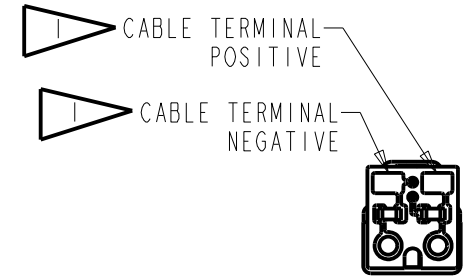


**GO-30710-000**  
SHT 1.1



NOTES:

- 1 A POSITIVE GOING VOLTAGE AT THE POSITIVE TERMINAL RELATIVE TO THE NEGATIVE TERMINAL CAUSES A DECREASE IN PRESSURE AT THE SOUND OUTLETS.
- 2 LOCATED FROM TWO SURFACES FOR CUSTOMER CONVENIENCE. ONLY APPLICABLE FROM ONE SURFACE, NOT TO BE USED TOGETHER.
- 3 IT IS IMPORTANT TO KEEP HOLE CLEAN AND CLEAR AT ALL TIMES. CLOGGING THE HOLE WILL CAUSE PERFORMANCE CHANGES.



NOMINAL WEIGHT  
.43 GRAM

DIMENSIONS IN MILLIMETERS [INCHES]

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

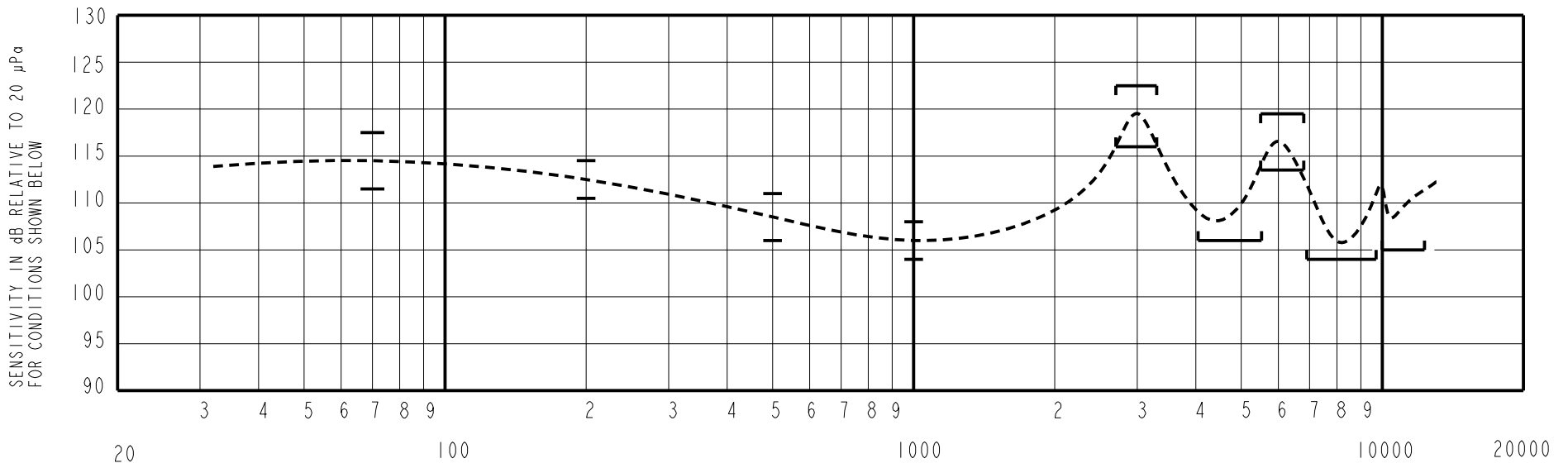
Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
B	C10112167	2-18-11	<b>Active</b>	<b>B</b>
A	C1011210	6-11-10		
SCALE: <b>3:1</b>				
DO NOT SCALE DRAWING			DR. BY	DATE
TITLE: <b>RECEIVER</b>			LSY	6-11-10
			<b>GO-30710-000</b>	
OUTLINE DRAWING			GJP	6-17-10
			<b>SHT 1.1</b>	
			GJP	6-17-10

UNDAMPED MAGNETIC BALANCED ARMATURE RECEIVERS INTENDED FOR USE AS THE HIGH AND LOW FREQUENCY DRIVERS IN A Hi Fi SYSTEM. THE GO RECEIVER COMBINES A WBFK AND ED RECEIVERS COUPLED THROUGH A CIRCUIT TO PROVIDE THE RESPONSE SHAPE.

NO DAMPING

GO-30710-000  
SHEET 2.1

CONSTANT VOLTAGE DRIVE CONDITIONS  
TESTED WITH VENT UNSEALED



### ACOUSTICAL

SENSITIVITY  
DEVICE WILL PRODUCE THE SPL LISTED BELOW UNDER TEST CONDITION IN TABLE 2.  
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
70	+5.5	+8.5	+11.5
200	+4.5	+6.5	+8.5
500	0.0	+2.5	+5.0
1000	-2.0	106.0	+2.0
2700 - 3300	+10.5	+13.5	+16.5
4050 - 5450	0.0	---	---
5400 - 6800	+7.5	+10.5	+13.5
6900 - 9600	-7.0	---	---
10000 - 13000	-6.0	---	---

TABLE 1

### TEST CONDITIONS

NOMINAL SOURCE VOLTAGE	0.146 V rms, 0 V DC BIAS
SOURCE IMPEDANCE	<1 Ohm
TUBING	7 X 2 mm + 0.188cc CAVITY
COUPLER CAVITY	IEC 60318-4 ("711")
TEST STATION	FCART

TABLE 2

### ELECTRICAL

DC RESISTANCE	25.4 Ohms ± 10%
IMPEDANCE @ 500 Hz	51.7 Ohms ± 15%
IMPEDANCE @ 1kHz	90.0 Ohms ± 15%

TABLE 3

MAXIMUM TOTAL HARMONIC DISTORTION  
6% AT 1000 Hz AT 100 dB SPL

### MECHANICAL

PORT LOCATION: 12S  
SOLDER TYPE: SAC305 (LEAD FREE)

TEMPERATURE:  
OPERATING: SENSITIVITY AT 1K Hz WILL NOT VARY  
MORE THAN +1/-3 dB FROM 17°C TO 63°C.  
STORAGE: -40°C TO 63°C.

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

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
B	C10112167	2-18-11	Active	B
A	C10111210	6-11-10		
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: <b>RECEIVER</b> PERFORMANCE SPECIFICATION			LSY	6-11-10
			GO-30710-000	
			GJP	6-17-10
			APP. BY	DATE
			GJP	6-17-10
			SHT 2.1	

**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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9