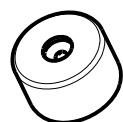
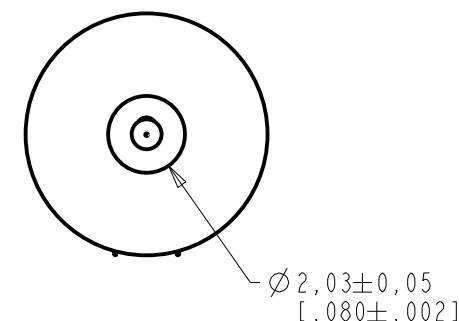
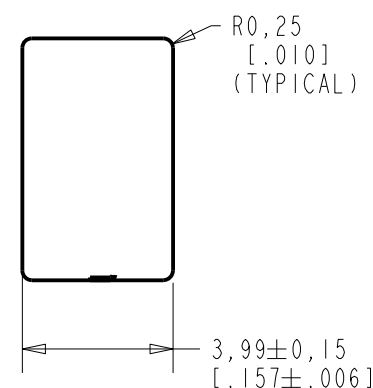
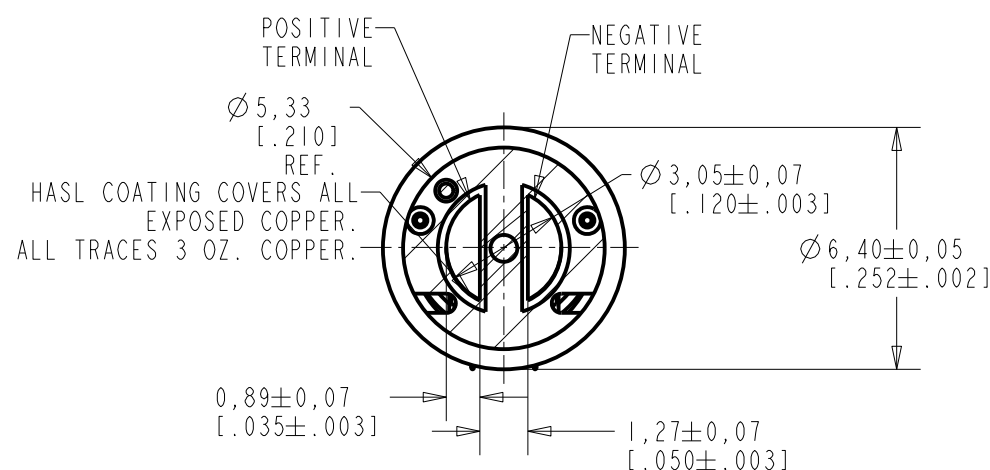


SR6438NWS-000

SHT 1.1

NOTES:

1 A POSITIVE GOING VOLTAGE AT THE POSITIVE TERMINAL, RELATIVE TO NEGATIVE TERMINAL, CAUSES A DECREASE IN PRESSURE AT THE SOUND OUTLET.



SCALE 2:1

NOMINAL WEIGHT
0.25 GRAMS

DIMENSIONS IN MILLIMETERS [INCHES]

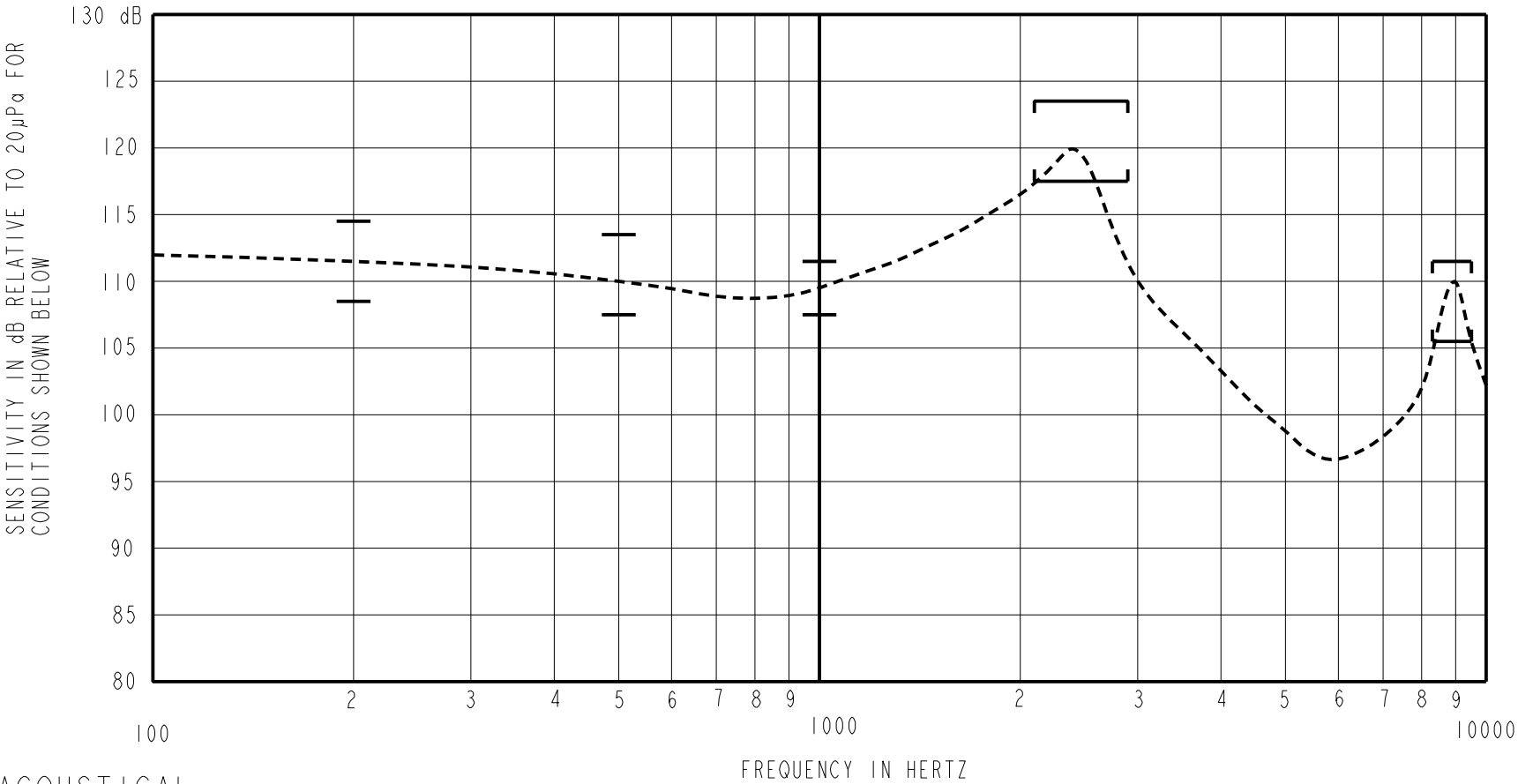
Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
			Active	J
J	C10116253	9-25-14		
SCALE: 5:1			DR. BY	DATE
DO NOT SCALE DRAWING			MMM	7-5-07
			CK. BY	DATE
TITLE: RECEIVER			GJP	7-12-07
			APP. BY	DATE
OUTLINE DRAWING			GJP	7-12-07
SR6438NWS-000			SHT 1.1	

KET111ASIZE.FRM

Rev: B

KNOWLES ELECTRONICS
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

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



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.

FREQUENCY (Hz)	MINIMUM	NOMINAL	MAXIMUM
200	-1.0	+2.0	+5.0
500	-2.0	+1.0	+4.0
1000	-2.0	109.5	+2.0
2100-2900 PEAK	+8.0	+11.0	+14.0
8200-9400 PEAK	0.0	+3.0	+6.0

TABLE 1

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

FREQUENCY (Hz)	AC DRIVE (V rms)	DC BIAS (V)	MAX (%)
843	0.1	0	5
1264	0.1	0	5
843	0.3	0	10
1264	0.3	0	10

TABLE 2

TEST CONDITIONS

NOMINAL SOURCE VOLTAGE	0.1 V rms, 0 mA DC BIAS
SOURCE IMPEDANCE	<1 Ohm
TUBING	7mm [.236"] LONG, 2.2mm [.039"] I.D.
COUPLER CAVITY	IEC 60318-4 ("711") COUPLER

TABLE 3

ELECTRICAL

DC RESISTANCE	25.0 Ohms ± 10%
IMPEDANCE @ 500 Hz	36.5 Ohms ± 15%
IMPEDANCE @ 1 KHz	55.5 Ohms ± 15%

TABLE 4

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

MECHANICAL CHARACTERISTICS

SOLDER TYPE: SAC305 (LEAD FREE)
SOLDERING TEMPERATURE: 400°C FOR 2 SECONDS MAX.
STORAGE TEMPERATURE: -40°C TO 63°C
OPERATING TEMPERATURE: 0°C TO 63°C

AT EXTREME ENDS OF THE OPERATING TEMPERATURE THE
SENSITIVITY WILL NOT VARY MORE THAN ±3 dB FROM
ROOM TEMPERATURE

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
			Active	J
J	CI0116253	9-25-14		
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
			MMM	7-5-07
			CK. BY	DATE
			GJP	7-12-07
TITLE: RECEIVER PERFORMANCE SPECIFICATION			SR6438NWS-000	
			SHT 2.1	
			APP. BY	DATE
			GJP	7-12-07

KNOWLES ELECTRONICS
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru