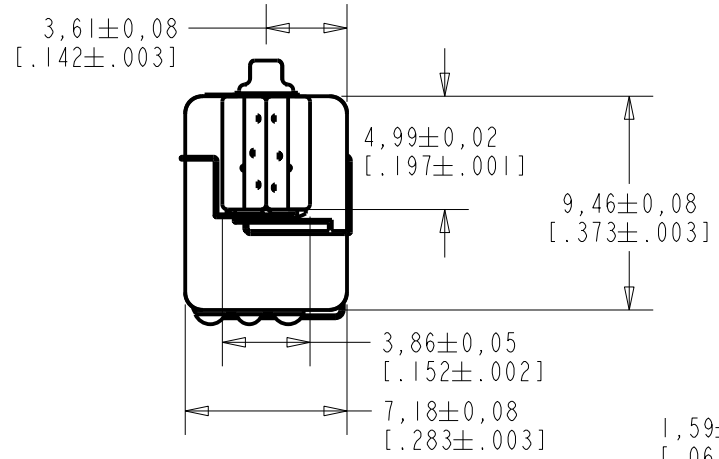
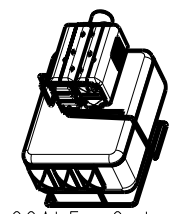
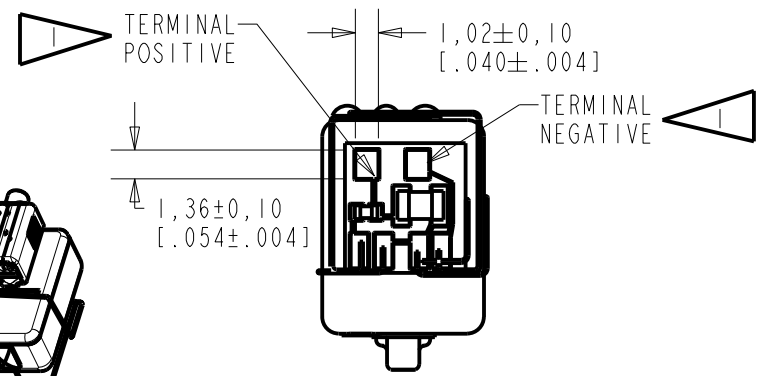
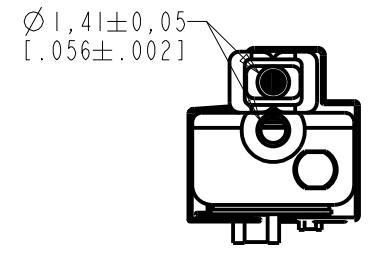
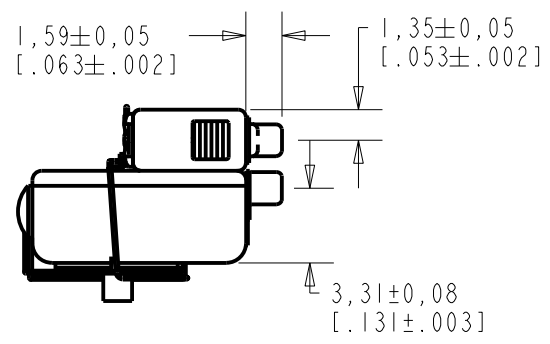
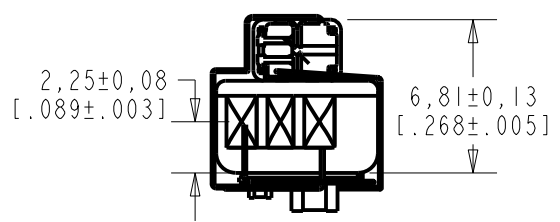


**GK-31732-000**  
SHT 1.1



NOTES:

▲ A POSITIVE GOING VOLTAGE AT THE POSITIVE TERMINAL RELATIVE TO THE NEGATIVE TERMINAL CAUSES A DECREASE IN PRESSURE AT THE SOUND OUTLETS.



SCALE 2:1  
NOMINAL WEIGHT 1.26 GRAM  
DIMENSIONS IN MILLIMETERS [INCHES]

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
A	C40101062	8-2-12	Active	A

SCALE: 3:1	DR. BY LW	DATE 8-2-12
DO NOT SCALE DRAWING	CK. BY GJP	DATE 8-23-12
TITLE: RECEIVER	APP. BY GJP	DATE 8-23-12
OUTLINE DRAWING		
	GK-31732-000	
	SHT 1.1	

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

CONSTANT VOLTAGE DRIVE CONDITIONS (WITH VENT BLOCKED).



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
50	+1.0	+6.0	+11.0
100	+2.0	+6.0	+10.0
200	+1.0	+5.0	+9.0
1000	-3.0	+13.0	+3.0
1700	---	---	+6.5
1950	-2.5	+5.5	+12.0
2300	+2.8	---	---
2450	---	---	+12.0
3000	-5.5	---	---
3350	---	---	+3.0
3700	-5.5	---	---
4400	---	---	+11.5
4700	+0.0	---	---
5000	---	---	+11.5
6000	-12.0	---	---
7500	---	---	-2.0
8000	-12.0	---	---
9750	-8.5	---	+1.5
10500	-13.5	---	-1.0

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 (%)
20-8000	0.13	0	4

TABLE 2  
TEST CONDITIONS

NOMINAL SOURCE VOLTAGE	0.13 V rms, 0mA DC BIAS
SOURCE IMPEDANCE	<1 Ohm
TUBING	TUBELESS
COUPLER CAVITY	IEC 60318-4

TABLE 3  
ELECTRICAL

DC RESISTANCE	24.1 Ohms ± 10%
IMPEDANCE @ 500 Hz	23.0 Ohms ± 20%
IMPEDANCE @ 1kHz	12.0 Ohms ± 20%

TABLE 4  
ISOLATION: CASE WILL BE ELECTRICALLY ISOLATED FROM THE COIL CIRCUIT.

MECHANICAL

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

TEMPERATURE:  
OPERATING: SENSITIVITY AT 1kHz WILL NOT VARY  
BY MORE THAN +1/-3 dB FROM  
0°C TO 63°C  
STORAGE: -40°C TO 63°C

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

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
A	C40101062	8-2-12	Active	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		DR. BY LW	DATE 8-2-12
TITLE: <b>RECEIVER</b> PERFORMANCE SPECIFICATION		G.J.P.	DATE 8-23-12
<b>GK-31732-000</b> SHT 2.1		G.J.P.	DATE 8-23-12

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)