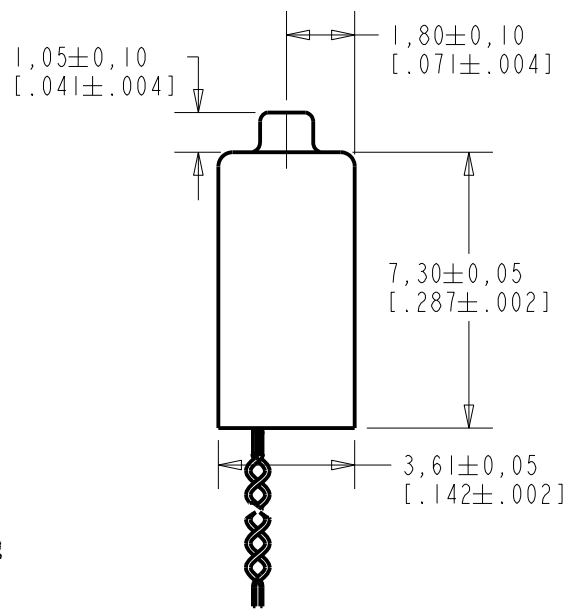
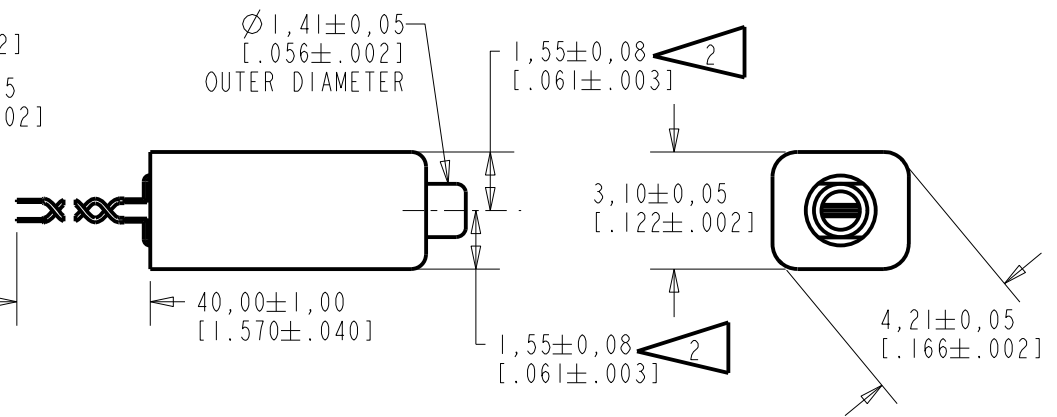
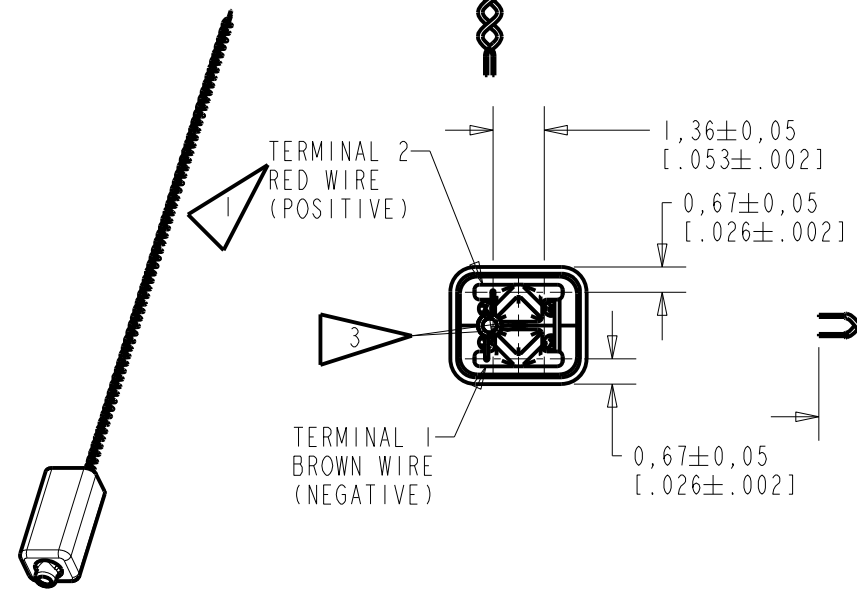


GD-31269-000
SHT 1.1



- 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.
 - 3 TERMINAL ELECTRICALLY CONNECTED TO CASE.



SCALE 2:1
2.99 GRAMS

DIMENSIONS IN MILLIMETERS [INCHES]

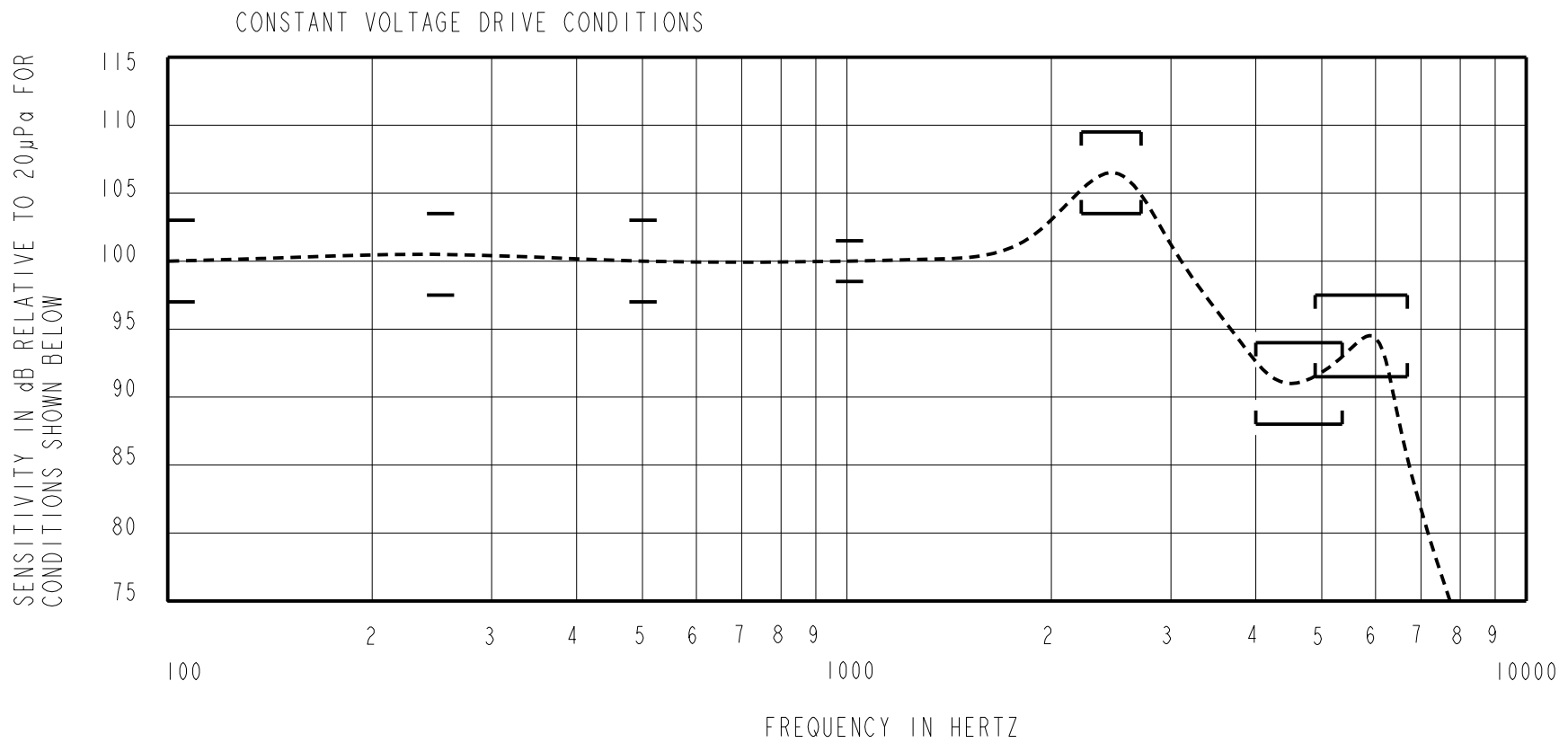
Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
A	CI0112068P	3-24-11	Active	A
SCALE: 5:1			DR. BY DATE	
DO NOT SCALE DRAWING			KL 3-24-11	
TITLE: RECEIVER			CK. BY DATE	
OUTLINE DRAWING			GJP 3-29-11	
GD-31269-000			APP. BY DATE	
SHT 1.1			GJP 4-1-11	

KNOWLES ELECTRONICS
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

THIS IS A PAIR OF GE RECEIVERS WITH VERY LOW VIBRATION IN ALL DIRECTIONS, INTENDED FOR USE IN CIC, RIC, AND MINI-BTE APPLICATION. BOTH DAUGHTER UNITS HAVE A CENTER TERMINAL CONNECTED TO THE CASE. A SHIELD IS ADDED TO REDUCE MAGNETIC LEAKAGE. LITZ WIRES ARE ADDED FOR THE CUSTOMER'S APPLICATION.

NO DAMPING

CD-31269-000
SHEET 2.1



ACOUSTICAL

SENSITIVITY DEVICE WILL PRODUCE THE SPL LISTED BELOW UNDER TEST CONDITIONS DESCRIBED IN TABLE 4. NOMINAL SENSITIVITY AT 1kHz IS dB RELATIVE TO 20µPa. ALL OTHER VALUES IN dB RELATIVE TO THE SENSITIVITY AT 1kHz.

LIMIT TYPE	FREQUENCY (Hz)	MINIMUM	NOMINAL	MAXIMUM
REL	100	-3.0	0.0	+3.0
REL	250	-2.5	+0.5	+3.5
REL	500	-3.0	0.0	+3.0
REF	1000	-1.5	100.0	+1.5
PEAK	2250 - 2750	+3.5	+6.5	+9.5
VALLEY	4300 - 5300	-12.0	-9.0	-6.0
PEAK	5400 - 6400	-8.5	-5.5	-2.5

TABLE 1

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

FREQUENCY (Hz)	AC DRIVE (Vrms)	DC BIAS (V)	LIMIT (%)
833	0.204	0	3
1250	0.204	0	3
833	0.576	0	8
1250	0.576	0	8

TABLE 2

MAXIMUM OUTPUT LEVEL (TYPICAL)

POWER (mW)	500 Hz SPL (dB)	REQUIRED VOLTAGE (Vrms)	Peak SPL (dB)	REQUIRED VOLTAGE (Vrms)
10	114.0	1.1	124.0	1.6
50	117.0	2.3	128.0	3.1

TABLE 3

TEST CONDITIONS

NOMINAL SOURCE VOLTAGE	0.204 Vrms, 0 mA DC BIAS
SOURCE IMPEDANCE	<1 Ohm
TUBING	10 mm [.394"] LONG X 1 mm [.039"] I.D. ("ITE")
COUPLER CAVITY	2 CM ³ , SIMULATED ANSI S3.7 TYPE HA-3 (IEC 60318-5)

TABLE 4

ELECTRICAL

DC RESISTANCE @ 20°C	105.0 Ohms ± 10%
IMPEDANCE @ 500 Hz	121.0 Ohms ± 15%
IMPEDANCE @ 1 kHz	144.4 Ohms ± 15%
INDUCTANCE @ 500 Hz	10.6 mH TYPICAL
CAPACITANCE @ 10 MHz	4.6 pF TYPICAL

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 TBD dB FROM -17°C TO 63°C

STORAGE: -40°C TO 63°C

SHOCK RESISTANCE: 90% SURVIVAL RATE WITH THD @ 1/3 PEAK FREQUENCY LESS THAN 10%, THD @ 1/2 PEAK FREQUENCY LESS THAN 20% AND LESS THAN 3dB CHANGE IN SENSITIVITY AT 1kHz WHEN SUBJECTED TO 15 kg.

KNOWLES ELECTRONICS
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
A	CI0112068P	3-24-11	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	DATE
TITLE: RECEIVER PERFORMANCE SPECIFICATION		KL	3-24-11
		GJP	3-29-11
CD-31269-000 SHT 2.1		APP. BY	DATE
		GJP	4-1-11



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.