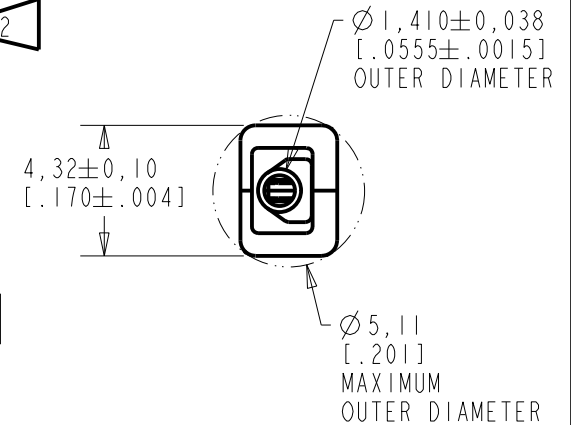
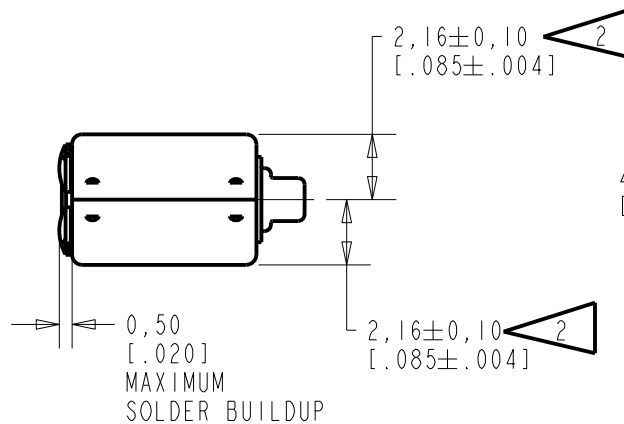
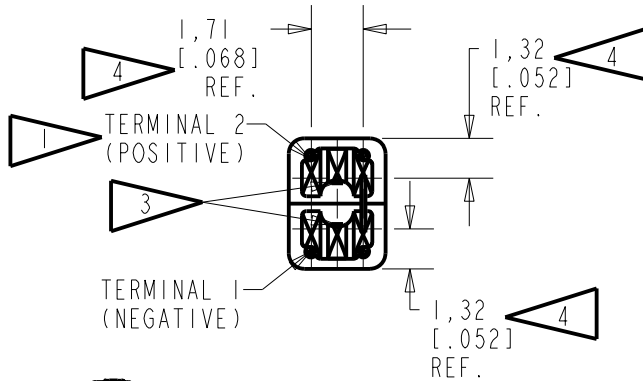
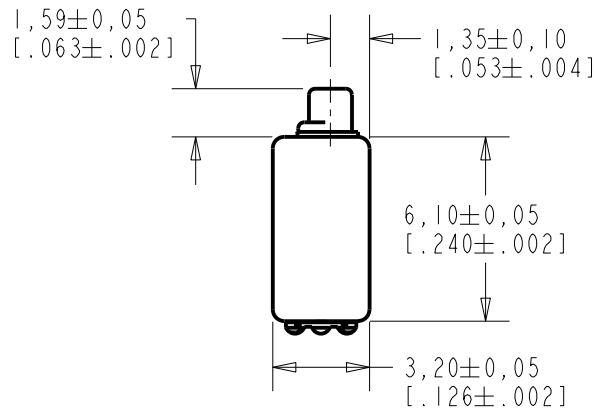


GR-31587-000

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 SURFACE FOR CUSTOMER CONVENIENCE. ONLY APPLICABLE FROM ONE SURFACE, NOT TO BE USED TOGETHER.
- 3 TERMINAL ELECTRICALLY CONNECTED TO CASE.
- 4 DIMENSION TO APPROXIMATE CENTER OF TERMINAL PAD.



SCALE 2:1
 NOMINAL WEIGHT 0.25 GRAMS
 DIMENSIONS IN MILLIMETERS [INCHES]

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
B	CI0114522	3-19-13	Active	B
A	CI0113458	5-23-12		

KNOWLES ELECTRONICS
 ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

SCALE: 4:1		DR. BY: OO	DATE: 5-23-12
DO NOT SCALE DRAWING		CK. BY: GJP	DATE: 5-24-12
TITLE: RECEIVER	GR-31587-000	APP. BY: GJP	DATE: 5-25-12
OUTLINE DRAWING		SHT 1.1	

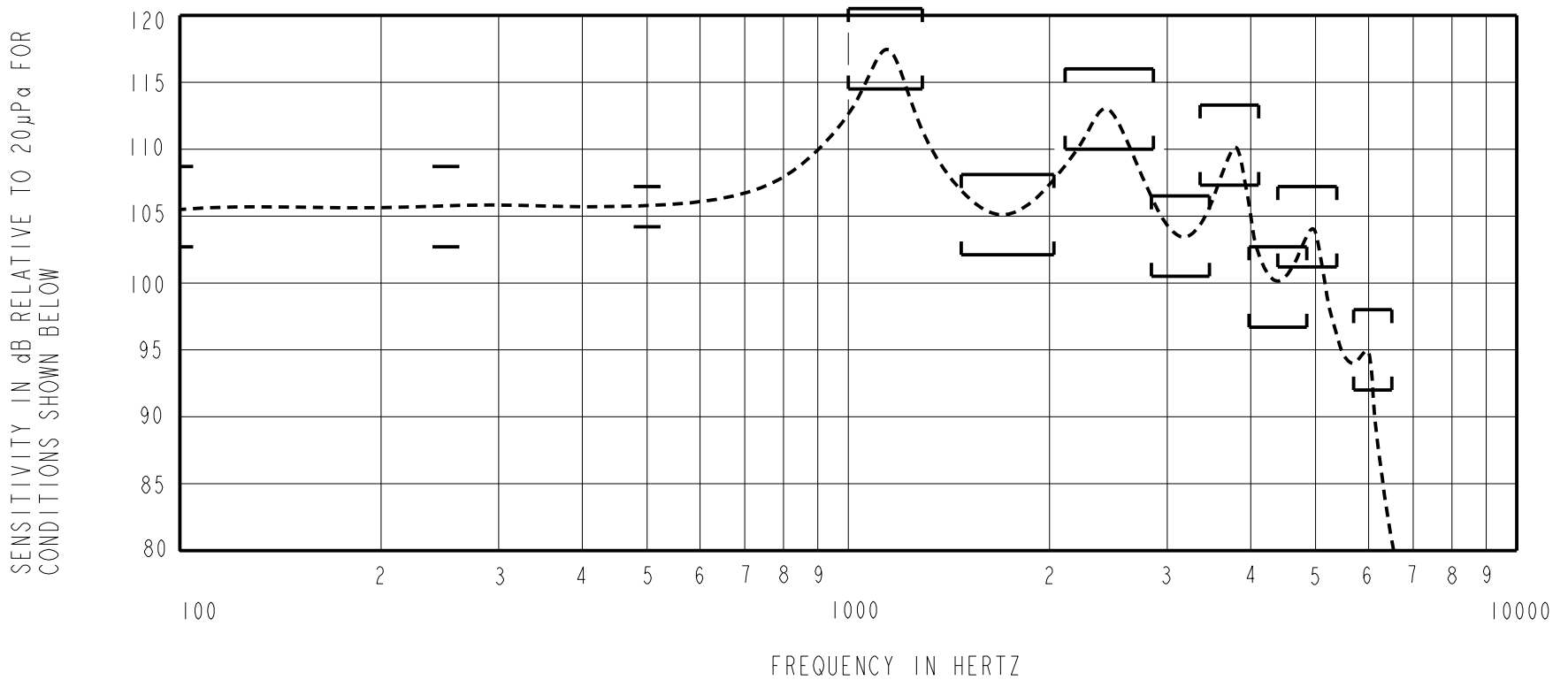
THIS IS A PAIR OF RECEIVERS WITH VERY LOW VIBRATION IN ALL DIRECTIONS, AND A QUADRAPOLE MAGNETIC RADIATION PATTERN.

NO DAMPING

GR-31587-000

SHEET 2.1

CONSTANT VOLTAGE DRIVE CONDITIONS



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 500Hz.

LIMIT TYPE	FREQUENCY (Hz)	MINIMUM	NOMINAL	MAXIMUM
REL	100	-3.0	0.0	+3.0
REL	250	-3.0	0.0	+3.0
REF	500	-1.5	105.7	+1.5
PEAK 1	990-1390	+8.8	+11.8	+14.8
VALLEY 1	1600-2200	-3.6	-0.6	+2.4
PEAK 2	2160-2900	+4.3	+7.3	+10.3
VALLEY 2	2900-3500	-4.5	-1.5	+1.5
PEAK 3	3390-4130	+1.6	+4.6	+7.6
VALLEY 3	4090-4890	-8.7	-5.7	-2.7
PEAK 4	4500-5460	-4.1	-1.1	+1.9
PEAK 5	5700-6500	-13.1	-10.1	-7.1

TABLE 1

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

FREQUENCY (Hz)	AC DRIVE (Vrms)	DC BIAS (V)	LIMIT (%)
1/3 PEAK1 (TYP. 391)	0.112	0	3
1/2 PEAK1 (TYP. 586)	0.112	0	3
1/3 PEAK1 (TYP. 391)	0.224	0	8
1/2 PEAK1 (TYP. 586)	0.315	0	10

TABLE 2

MAXIMUM OUTPUT LEVEL

POWER (mW)	500 Hz SPL (dB)	REQUIRED VOLTAGE (Vrms)	Peak SPL (dB)	REQUIRED VOLTAGE (Vrms)
10	120.1	0.703	135.9	0.925

TABLE 3

TEST CONDITIONS

NOMINAL SOURCE VOLTAGE	0.112 Vrms, 0 mA DC BIAS
SOURCE IMPEDANCE	<1 Ohm
TUBING	8 mm X 1 mm ID + 28 mm X 1.5mm ID EAR HOOK SIMULATOR + 25 mm X 2 mm ID TUBE + 18 mm X 3 mm ID TUBE
COUPLER CAVITY	2 CM ³ , SIMULATED ANSI S3.7 TYPE HA-3 (IEC 60318-5)
MAXIMUM DRIVE VOLTAGE	1.55 Vrms

TABLE 4

ELECTRICAL

DC RESISTANCE @ 20°C	40.9 Ohms ± 10%
IMPEDANCE @ 500 Hz	58.6 Ohms ± 15%
INDUCTANCE @ 500 Hz	10.8 mH TYPICAL
CAPACITANCE @ 10 MHz	2.9 pF TYPICAL

TABLE 5

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 AT 500 Hz 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 14,100 G.

KNOWLES ELECTRONICS
 ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
B	C10114522	3-19-13	Active	B
A	C10113458	5-23-12		
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			OQ	5-23-12
			GJP	5-24-12
GR-31587-000 SHT 2.1			APP. BY	DATE
			GJP	5-25-12



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.