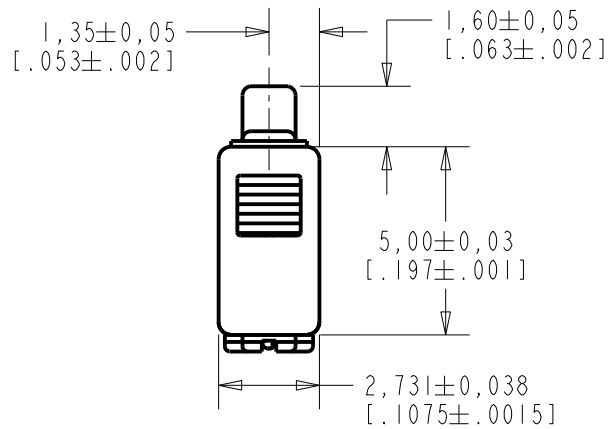


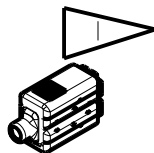
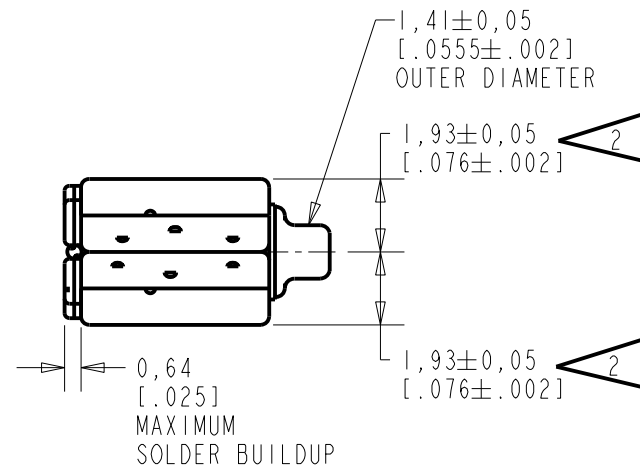
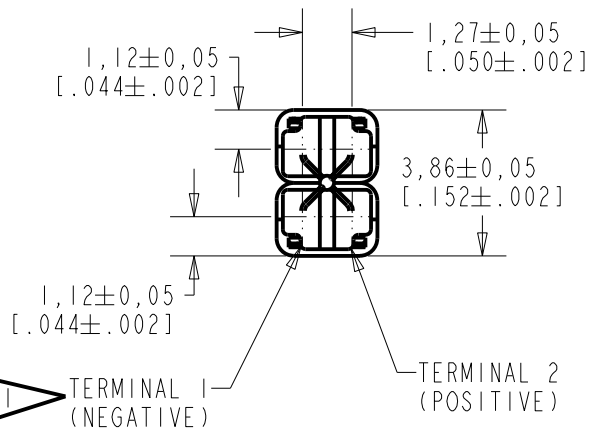
SWFK-31736-000
SHT 1.1



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.

RED CONTROLLED



SCALE 2:1
NOMINAL WEIGHT 0.19 GRAMS
DIMENSIONS IN MILLIMETERS [INCHES]

1 TERMINAL 1 (NEGATIVE)
2 TERMINAL 2 (POSITIVE)

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
A	CI0114785P	11-11-13	Active	A
SCALE: 5:1			DR. BY DATE	
DO NOT SCALE DRAWING			OQ 11-11-13	
TITLE: RECEIVER			CK. BY DATE	
OUTLINE DRAWING			GJP 11-13-13	
SWFK-31736-000			APP. BY DATE	
SHT 1.1			GJP 11-13-13	

KNOWLES ELECTRONICS
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

A PAIR OF MAGNETIC BALANCED ARMATURE RECEIVERS WITH TAPERED REED INTENDED FOR USE AS THE HIGH FREQUENCY DRIVER IN A HI-FI SYSTEM.

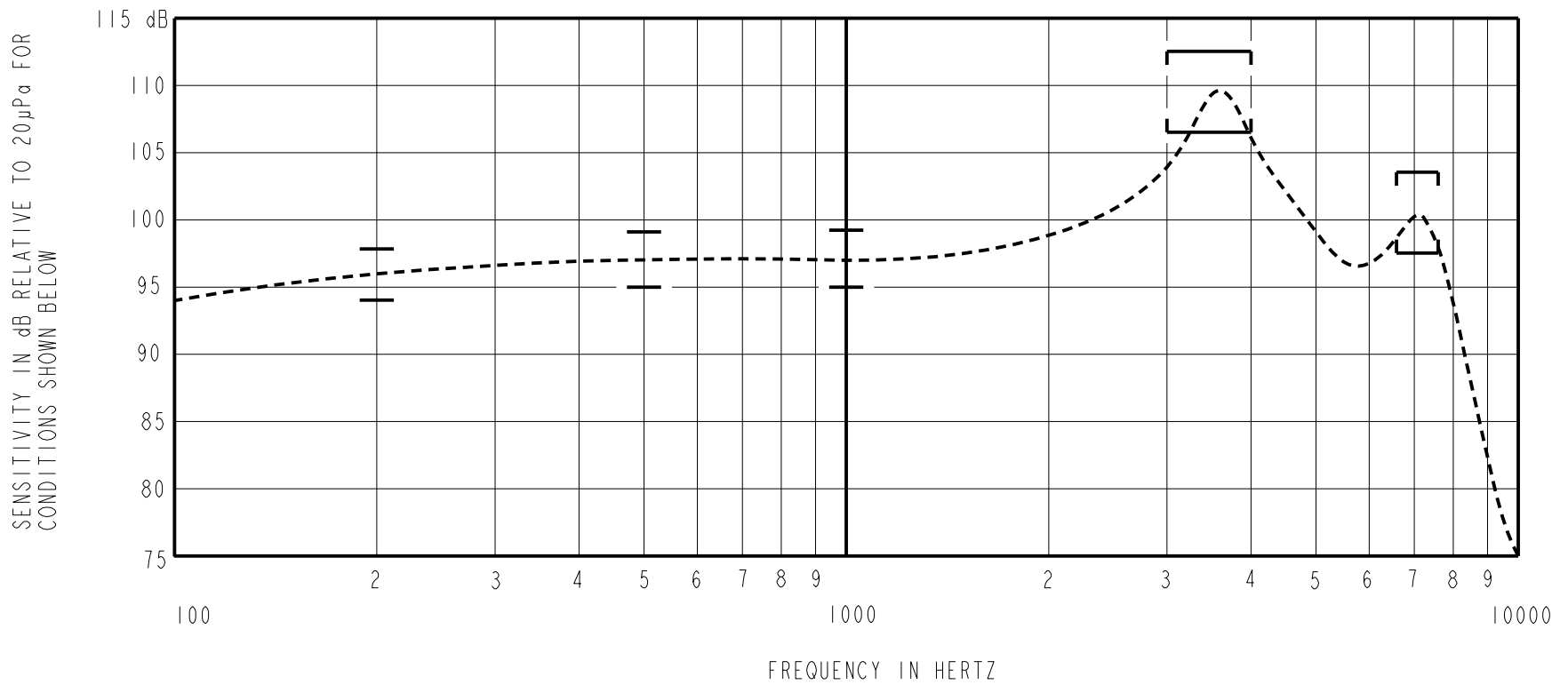
NO DAMPING

SWFK-31736-000

SHEET 2.1

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

CONSTANT VOLTAGE CONDITIONS



ACOUSTICAL

SENSITIVITY*
 DEVICE WILL PRODUCE THE SPL LISTED BELOW UNDER TEST CONDITION IN TABLE 3.
 NOMINAL SENSITIVITY AT 1kHz IS dB RELATIVE TO 20 μ P_a. ALL OTHER VALUES
 IN dB RELATIVE TO THE SENSITIVITY AT 1kHz.

FREQUENCY (Hz)	MINIMUM	NOMINAL	MAXIMUM
200	-3.0	-1.0	+1.0
500	-2.0	0.0	+2.0
1000	-2.0	97.0	+2.0
3000-4000 PEAK	+9.5	+12.5	+15.5
6600-7600 PEAK	+0.5	+3.5	+6.5

TABLE 1

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

FREQUENCY (Hz)	AC DRIVE (V rms)	DC BIAS (V)	LIMIT (%)
1166	.094	0	5
1750	.094	0	5
1750	.265	0	10

TABLE 2

TEST CONDITIONS

NOMINAL SOURCE VOLTAGE	.094 V rms, 0 mA DC BIAS
SOURCE IMPEDANCE	<0.2 Ohm
TUBING	10mm [.394"] LONG, 1mm [.039"] I.D.
COUPLER CAVITY	2 CM ³ , SIMULATED ANSI S3.7 TYPE HA-3 (IEC 60318-5)

TABLE 3

ELECTRICAL

DC RESISTANCE	6.3 Ohms \pm 10%*
IMPEDANCE @ 500 Hz	6.6 Ohms \pm 20%*
IMPEDANCE @ 1kHz	7.0 Ohms \pm 20%*

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 dB FROM -17°C TO 63°C.
 STORAGE: -40°C TO 63°C.

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
			Active	A
A	CI0114785P	11-11-13		
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			OO	11-11-13
			CK. BY	DATE
SWFK-31736-000 SHT 2.1			GJP	11-13-13
			APP. BY	DATE
			GJP	11-13-13

KNOWLES ELECTRONICS
 ITASCA, ILLINOIS U.S.A.



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.