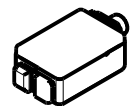
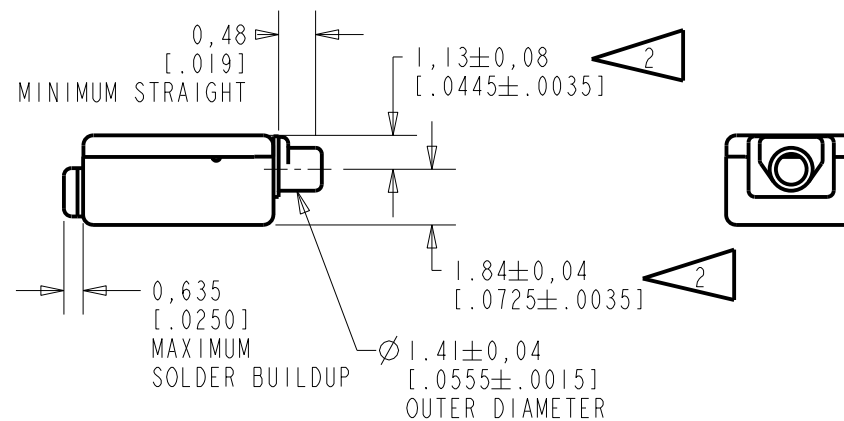
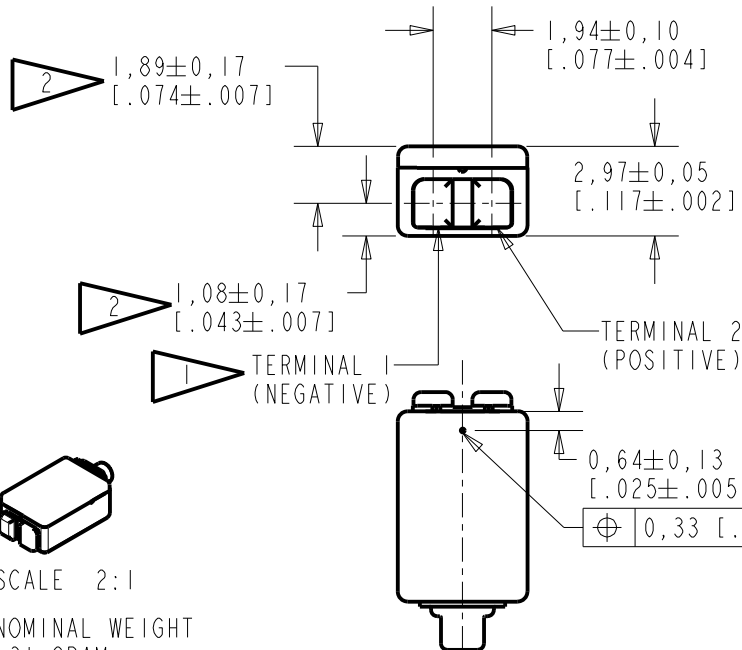
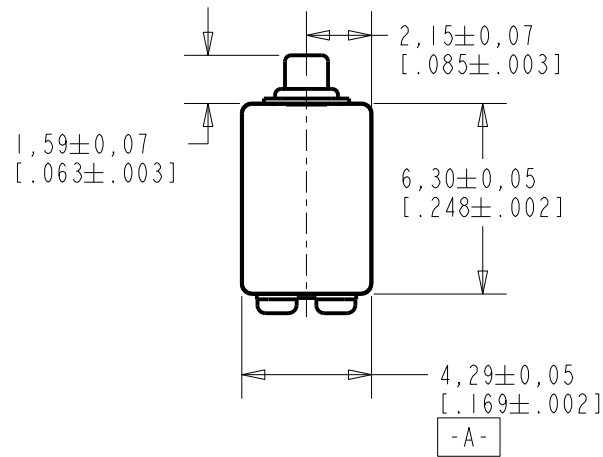


ED-31305-163

SHT 1.1

NOTE:

- 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. HORIZONTAL LOCATION FOR TERMINAL CENTERED TO $\pm 0,17$ [.007].
- 3 IT IS IMPORTANT TO KEEP HOLE CLEAN AND CLEAR AT ALL TIMES. CLOGGING THE HOLE WILL CAUSE PERFORMANCE CHANGES.



SCALE 2:1

NOMINAL WEIGHT
.31 GRAM

DIMENSIONS IN MILLIMETERS [INCHES]

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
			Active	A
A	C10112227P	3-22-11		

SCALE: 4:1		DR. BY DATE
DO NOT SCALE DRAWING		KL 3-22-11
TITLE: RECEIVER		CK. BY DATE
ED-31305-163		GJP 3-24-11
OUTLINE DRAWING		APP. BY DATE
SHT 1.1		GJP 3-24-11

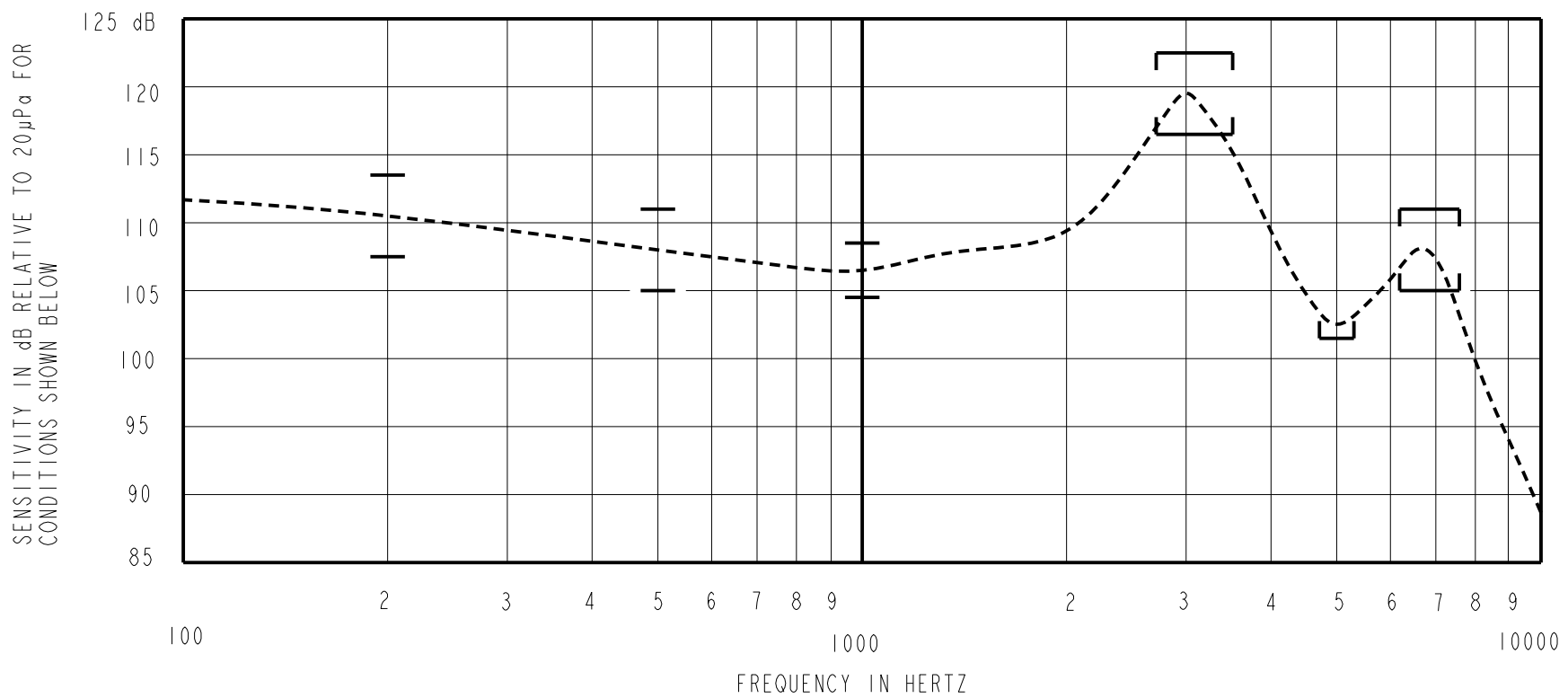
KNOWLES ELECTRONICS
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

DESCRIPTION

THE ED-31305-163 IS A RESISTIVE VENTED RECEIVER WITH CUSTOMIZED TESTING.

NO DAMPING

ED-31305-163
SHEET 2.1



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. TEST DATA MEASURED WITH VENT OPEN.

FREQUENCY (Hz)	MINIMUM	NOMINAL	MAXIMUM
200	+1.0	+4.0	+7.0
500	-1.5	+1.5	+4.5
1000	-2.0	106.5	+2.0
2750-3550	+10.0	+13.0	+16.0
5000	-5.0	---	---
6200-7600	-1.5	+1.5	+4.5

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 (%)
500	0.413	0	10
1000	0.146	0	5
1500	0.146	0	5

TABLE 2

TEST CONDITIONS

NOMINAL SOURCE VOLTAGE	0.146 V rms, 0mA DC BIAS
SOURCE IMPEDANCE	<1 Ohm
TUBING	TUBELESS, KNOWLES TOOL NUMBER T8688
COUPLER CAVITY	IEC 60318-4(IEC 711)

TABLE 3

ELECTRICAL

NOMINAL SOURCE VOLTAGE	0.146 V rms, 0mA DC BIAS
DC RESISTANCE	39.2 OHMS ± 10%
IMPEDANCE @ 500 Hz	58.8 OHMS ± 20%
IMPEDANCE @ 1 kHz	91.8 OHMS ± 20%

TABLE 4

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

PORT LOCATION: 12N

BUZZ TEST

LISTENING TEST CONDUCTED BETWEEN 50Hz TO 5kHz TO DETECT BUZZ.

INPUT VOLTAGE DRIVE SIGNAL	.146V
----------------------------	-------

TABLE 5

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
A	CI0112227P	3-22-11	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	3-22-11
		ED-31305-163	
		GJP	3-24-11
		GJP	3-24-11

KNOWLES ELECTRONICS
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

ED-31305-163
SHT 2.1



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.