

FFC-26863-105
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.



SCALE 2:1

NOMINAL WEIGHT
.23 GRAMS

DIMENSIONS IN MILLIMETERS [INCHES]

KNOWLES ELECTRONICS
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

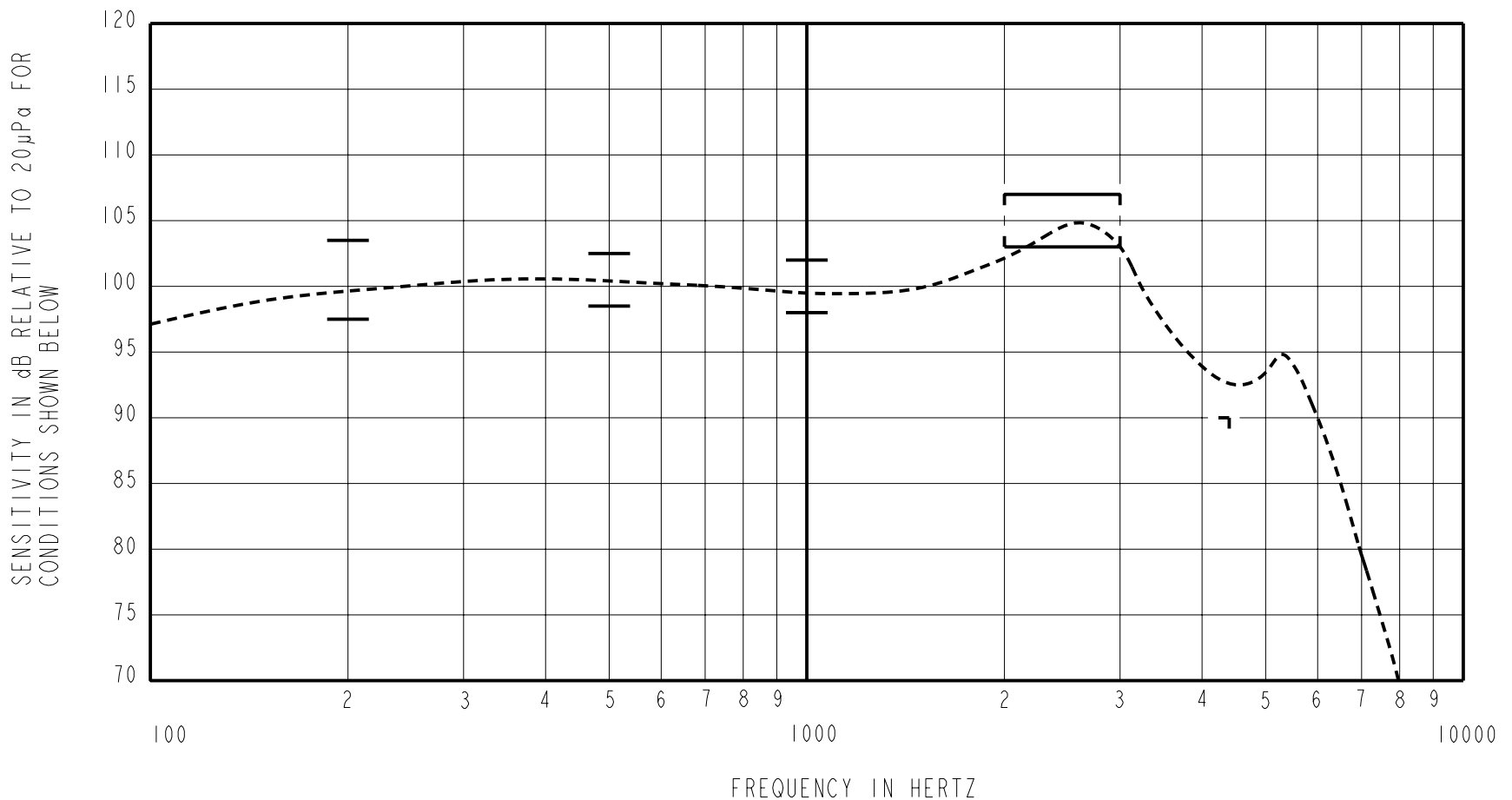
Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
			Released	D
D	CI0105532	3-30-07		
SCALE: 4:1				
TITLE: RECEIVER			DR. BY: AB DATE: 1-12-06	
OUTLINE DRAWING			GJP 1-16-06	
FFC-26863-105			APP. BY: GJP DATE: 1-16-06	
SHT 1.1				

THE FFC-26863-105 IS A FERROFLUID DAMPED AND EXTERNALLY VENTED FC-26170-000 RECEIVER WITH A PEAK OF 5dB RELATIVE TO THE SENSITIVITY AT 1kHz UNDER CONSTANT VOLTAGE DRIVE CONDITIONS.

FERROFLUID AND
TYPE III DAMPING

FFC-26863-105
SHEET 2.1

CONSTANT VOLTAGE DRIVE CONDITIONS



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.

FREQUENCY (Hz)	MINIMUM	NOMINAL	MAXIMUM
200	-2.5	+0.5	+3.5
500	-1.5	+0.5	+2.5
1000	-2.0	100.0	+2.0
2100 - 3100	+3.0	+5.0	+7.0
4400	-10.0	---	---

PORT LOCATION: 12C

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 (%)
500	0.98	0	10
870	0.49	0	5
1300	0.49	0	5

TABLE 2

TEST CONDITIONS

NOMINAL SOURCE VOLTAGE	0.49 V rms, 0 mA DC BIAS
SOURCE IMPEDANCE	<1 Ohm
TUBING	10mm [.394"] LONG, 1mm [.039"] I.D.
COUPLER CAVITY	2 CM ³ , SIMULATED ANSI S3.7 TYPE HA-3 (IEC 126)

TABLE 3

ELECTRICAL

DC RESISTANCE	540 Ohms ± 10%
IMPEDANCE @ 500 Hz	640 Ohms ± 15%
IMPEDANCE @ 1kHz	845 Ohms ± 15%

TABLE 4

ISOLATION: CASE WILL BE ELECTRICALLY ISOLATED FROM THE COIL CIRCUIT.
BAROMETRIC RELIEF: THE AIR FLOW THROUGH THE BAROMETRIC RELIEF VENT TO BE 1.0 TO 2.5 cc/MIN WHEN AIR PRESSURE OF 15 INCHES WATER (3736 Pa) IS APPLIED TO AT THE PORT APERTURE.

TEMPERATURE: OPERATING RANGE FROM 0°C TO 63°C (SENSITIVITY WILL NOT VARY BY MORE THAN ±3 dB WITHIN RANGE)
SENSITIVITY AT 0°C IS 2dB LOWER THAN THE SENSITIVITY AT ROOM TEMPERATURE.
STORAGE RANGE FROM -40°C TO 63°C

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
			Released	D
D	C10105532	3-30-07		

KNOWLES ELECTRONICS
ITASCA, ILLINOIS U.S.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

TITLE: **RECEIVER** **FFC-26863-105**
PERFORMANCE SPECIFICATION **SHT 2.1**

DR. BY	DATE
AB	1-12-06
CK. BY	DATE
GJP	1-16-06
APP. BY	DATE
GJP	1-16-06



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.