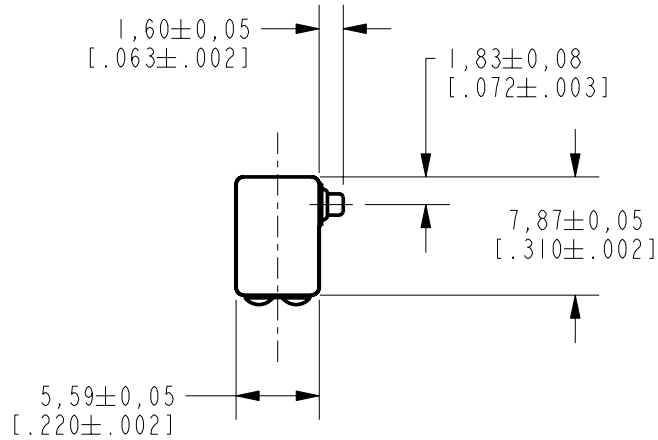


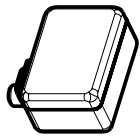
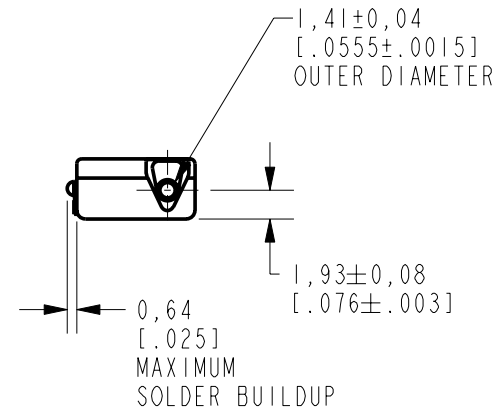
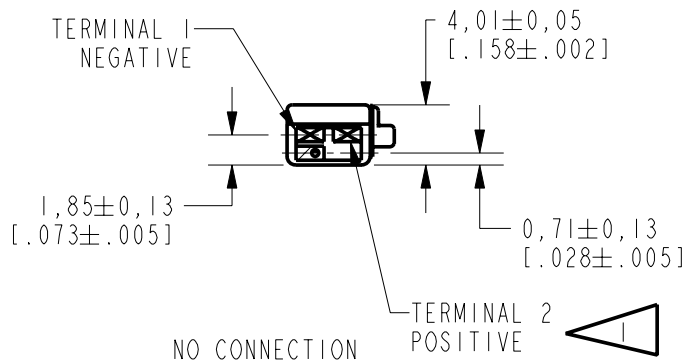
EF-27428-116  
SHT 1.1



NOTES:



A POSITIVE GOING VOLTAGE AT TERMINAL 2, RELATIVE TO TERMINAL 1, CAUSES A DECREASE IN PRESSURE AT THE SOUND OUTLET.



NOMINAL WEIGHT  
.66 GRAM

DIMENSIONS IN MILLIMETERS [INCHES]

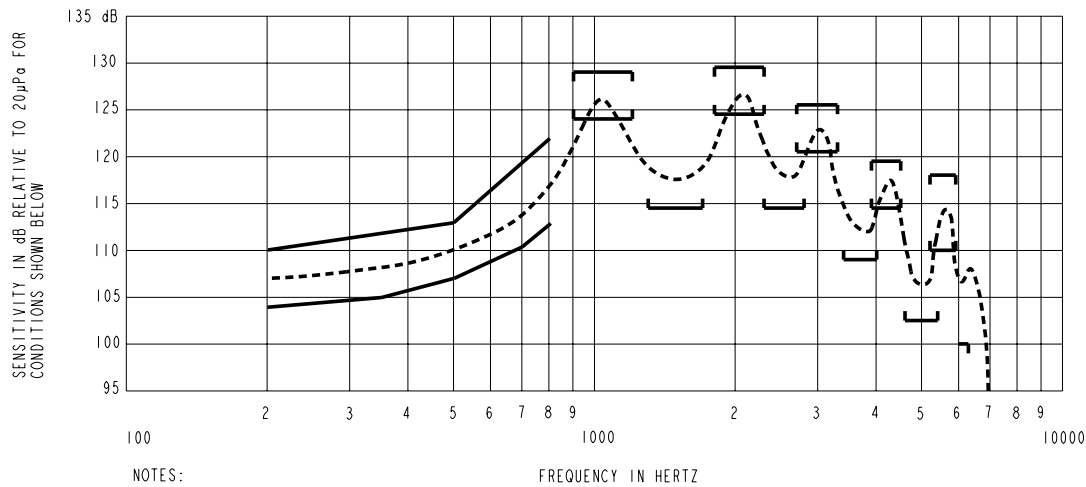
Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
			<b>Released</b>	<b>A</b>
A	C10103438	8-24-06		

**KNOWLES ELECTRONICS**  
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

SCALE: 2:1		DR. BY: LSY	DATE: 8-24-06
DO NOT SCALE DRAWING			
TITLE: RECEIVER		EF-27428-116	
OUTLINE DRAWING		SHT 1.1	
		APP. BY: GJP	DATE: 9-2-06
		APP. BY: GJP	DATE: 9-2-06

NO DAMPING

EF-27428-116  
SHEET 2.1



NOTES:

1. MEASUREMENTS MADE USING 8mm (.315") X 1mm (.039") ID + 28mm (1.10") X 1.5mm (.059") ID EAR HOOK SIMULATOR INTO 25mm (.984") OF 2mm (.079") ID TUBE + 18mm (.709") OF 3mm (.118") ID TUBE + 2cm<sup>3</sup> CAVITY (AS IEC126). (T-2607 AND B & K DB0138).

2. SENSITIVITY

FREQUENCY	MIN.	MAX.
200	104.0	110.0
350	105.0	---
500	107.0	113.0
700	110.5	---
800	113.0	122.0
900-1200	124.0	129.0
1300-1700	114.5	---
1800-2300	124.5	129.5
2300-2800	114.5	---
2700-3300	120.5	125.5
3400-4000	109.0	---
3900-4500	114.5	119.5
4600-5400	102.5	---
5200-5900	110.0	118.0
<6300	100.0	---

- RESPONSE, IMPEDANCE, AND DISTORTION MEASUREMENTS MADE USING THE ELECTRICAL TEST CONDITIONS SHOWN BELOW.
- ELECTRICAL SOURCE IMPEDANCE MUST BE GREATER THAN 20 TIMES 1KHz IMPEDANCE FOR TEST CONDITIONS SHOWN BELOW.
- INDIVIDUAL SPECIFICATIONS.

PORT LOCATION	IMPEDANCE OHMS ±15%		DCR @20°C OHMS ±10%	DISTORTION		ELECTRICAL TEST CONDITIONS	
	1KHz	500Hz		MAX. %	FREQ Hz	AC mA RMS	DC mA
2S	641	250	92.5	10	500	1.13	0.0

6. SUFFIX DESCRIPTION  
CHECK FOR MAGNETIC RADIATION AS FOLLOWS  
DRIVE MODULE WD261  
FIXTURE: TK-2340  
ORIENTATION: COVER DOWN  
DRIVE: 1.27mA AC, 0 mA DC  
METER RANGE 50 µV  
MAX LIMIT: 80 ON METER (40 µV)

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
A	C10103438	8-24-06	Released	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
		LSY	8-24-06
TITLE: RECEIVER		CK. BY	DATE
		GJP	9-2-06
PERFORMANCE SPECIFICATION		APP. BY	DATE
		GJP	9-2-06

**KNOWLES ELECTRONICS**  
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

EF-27428-116  
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](mailto:org@eplast1.ru)

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