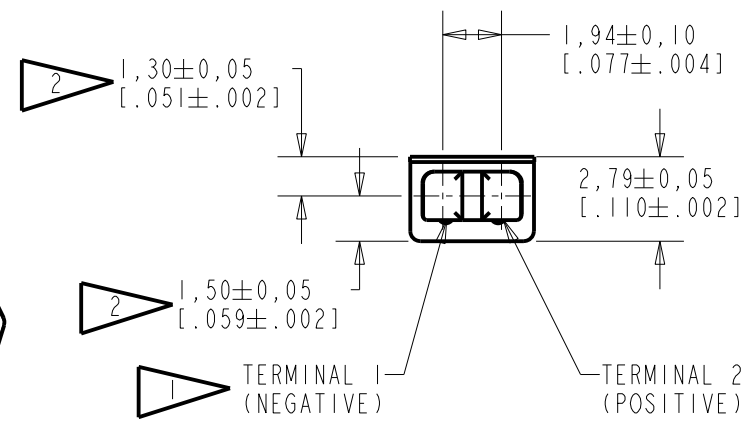


NOTES:

- 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. HORIZONTAL LOCATION FOR TERMINAL CENTERED TO $\pm 0,17$ [.007].



NOMINAL WEIGHT
.35 GRAM

DIMENSIONS IN MILLIMETERS [INCHES]

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
E	CI0116424	11-28-14	Active	E
D	CI0107030	1-30-08		

SCALE: 4:1		DR. BY: SDZ	DATE: 7-05-06
DO NOT SCALE DRAWING			
TITLE: RECEIVER		TEC-30006-000	
OUTLINE DRAWING		SHT 1.1	
		APP. BY: GJP	DATE: 7-20-06
		APP. BY: GJP	DATE: 7-20-06

KNOWLES ELECTRONICS
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

THIS UNIT IS A BALANCED ARMATURE RECEIVER INTENDED FOR USE IN BTE HEARING AIDS, AND IS 1/2 THE SIZE OF AN EF RECEIVER.

NO DAMPING

TEC-30006-000

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 1000 Hz IS dB RELATIVE TO 20µPa. ALL OTHER VALUES IN dB RELATIVE TO THE SENSITIVITY AT 500 Hz.

FREQUENCY (Hz)	MINIMUM	NOMINAL	MAXIMUM
200	-3.0	0.0	+3.0
500	-1.0	107.0	+1.0
975-1315	+9.0	+12.0	+15.0
1465-1980	+0.5	+3.5	+6.5
1815-2455	+4.5	+7.5	+10.5
2575-3145	-4.5	-1.5	+1.5
3035-3710	+1.5	+4.5	+7.5
3745-4575	-10.0	-7.0	-4.0
4250-5190	-5.0	-2.0	+1.0
5412	-10.5	---	---
5310-6490	-8.0	-5.0	-2.0

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 (%)
382	0.154	0	5
573	0.154	0	5
573	0.308	0	10

TABLE 2

TEST CONDITIONS

NOMINAL SOURCE VOLTAGE	0.154 V rms, TO DELIVER 0.35 mVA AT 500 Hz
SOURCE IMPEDANCE	<1 Ohm
TUBING	8mm X 1mm ID + 28mm X 1.5mm ID EAR HOOK SIMULATOR + 25mm X 2mm ID TUBE + 18mm X 3mm ID TUBE
COUPLER CAVITY	2 cm ³ , SIMULATED ANSI S3.7 TYPE HA-3 (IEC 60318-5)

TABLE 3

ELECTRICAL

DC RESISTANCE	46 OHMS ± 10%
IMPEDANCE @ 500 Hz	62 OHMS ± 15%
INDUCTANCE @ 500 Hz	10.2 mH ± 15%
CAPACITANCE @ 10 MHz	9.0 pF ± 20%

TABLE 4

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

MECHANICAL

PORT LOCATION: 12N

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

KNOWLES ELECTRONICS
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
E	C10116424	11-28-14	Active	E
D	C10107030	1-30-08		
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			TEC-30006-000	DR. BY DATE
PERFORMANCE SPECIFICATION			SHT 2.1	SDZ 7-05-06
				CK. BY DATE
				GJP 7-20-06
				APP. BY DATE
				GJP 7-20-06

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9