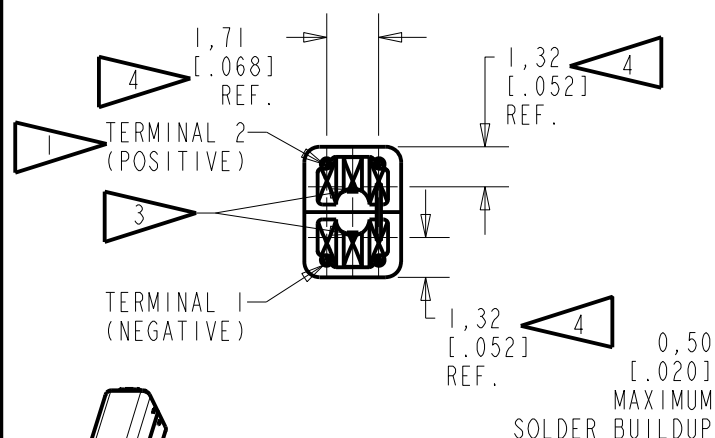
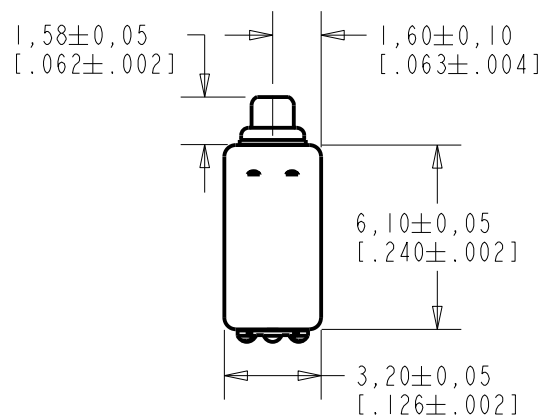


GR-31502-000

SHT 1.1

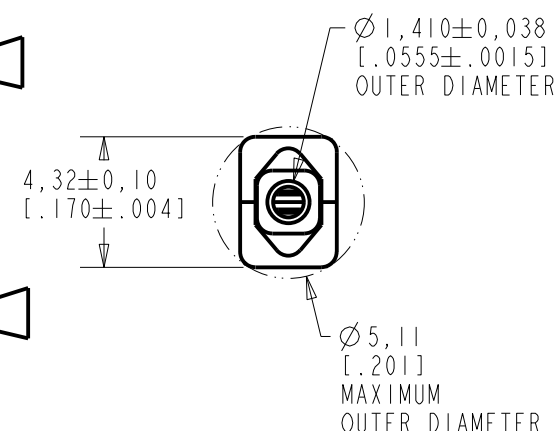
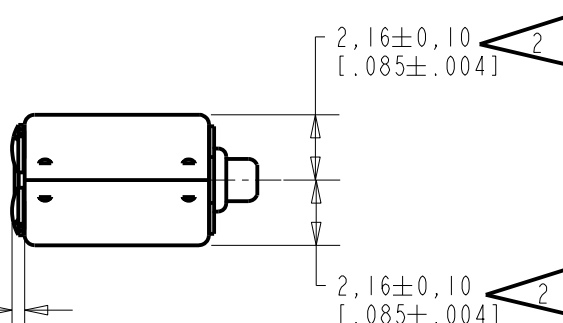
NOTES:

- 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 SURFACE FOR CUSTOMER CONVENIENCE. ONLY APPLICABLE FROM ONE SURFACE, NOT TO BE USED TOGETHER.
- 3 TERMINAL ELECTRICALLY CONNECTED TO CASE.
- 4 DIMENSION TO APPROXIMATE CENTER OF TERMINAL PAD.



SCALE 2:1
NOMINAL WEIGHT
0.25 GRAMS

DIMENSIONS IN MILLIMETERS [INCHES]



Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
			Active	A
A	CI0113459	5-21-12		
SCALE: 4:1			DR. BY	DATE
DO NOT SCALE DRAWING			OQ	5-21-12
TITLE: RECEIVER			CK. BY	DATE
OUTLINE DRAWING			GJP	5-23-12
GR-31502-000			APP. BY	DATE
SHT 1.1			GJP	5-23-12

KNOWLES ELECTRONICS
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

THIS IS A PAIR OF RECEIVERS WITH VERY LOW VIBRATION IN ALL DIRECTIONS, AND A QUADRAPOLE MAGNETIC RADIATION PATTERN.

NO DAMPING

CR-31502-000
SHEET 2.1



ACOUSTICAL

SENSITIVITY
DEVICE WILL PRODUCE THE SPL LISTED BELOW UNDER TEST CONDITIONS DESCRIBED IN TABLE 4. NOMINAL SENSITIVITY AT 1kHz IS dB RELATIVE TO 20μPa. ALL OTHER VALUES IN dB RELATIVE TO THE SENSITIVITY AT 1kHz.

LIMIT TYPE	FREQUENCY (Hz)	MINIMUM	NOMINAL	MAXIMUM
REL	100	+0.7	+3.7	+6.7
REL	250	+0.2	+3.2	+6.2
REL	500	-1.2	+1.8	+4.8
REF	1000	-1.5	103.0	+1.5
PEAK 1	1860 - 2510	+4.7	+7.7	+10.7
VALLEY 1	3380 - 4580	-12.2	-9.2	-6.2
PEAK 2	4125 - 5580	-7.5	-4.5	-1.5

TABLE 1

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

FREQUENCY (Hz)	AC DRIVE (Vrms)	DC BIAS (V)	LIMIT (%)
1/3 PEAK1 (TYP. 728)	0.158	0	3
1/2 PEAK1 (TYP. 1082)	0.158	0	3
1/3 PEAK1 (TYP. 728)	0.446	0	8
1/2 PEAK1 (TYP. 1082)	0.446	0	8

TABLE 2

MAXIMUM OUTPUT LEVEL

POWER (mW)	500 Hz SPL (dB)	REQUIRED VOLTAGE (Vrms)	Peak SPL (dB)	REQUIRED VOLTAGE (Vrms)
10	118.1	0.98	128.4	1.83

TABLE 3

TEST CONDITIONS

NOMINAL SOURCE VOLTAGE	0.158 Vrms, 0 mA DC BIAS
SOURCE IMPEDANCE	<1 Ohm
TUBING	10 mm [.394"] LONG X 1 mm [.039"] I.D. ("ITE")
COUPLER CAVITY	2 CM ³ , SIMULATED ANSI S3.7 TYPE HA-3 (IEC 60318-5)
MAXIMUM DRIVE VOLTAGE	2.19 Vrms

TABLE 4

KNOWLES ELECTRONICS
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
			Active	A
A	C10113459	5-21-12		
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 OQ	DATE 5-21-12
TITLE: RECEIVER PERFORMANCE SPECIFICATION			CK. BY GJP	DATE 5-23-12
			APP. BY	DATE
			GJP	5-23-12
			CR-31502-000 SHT 2.1	

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