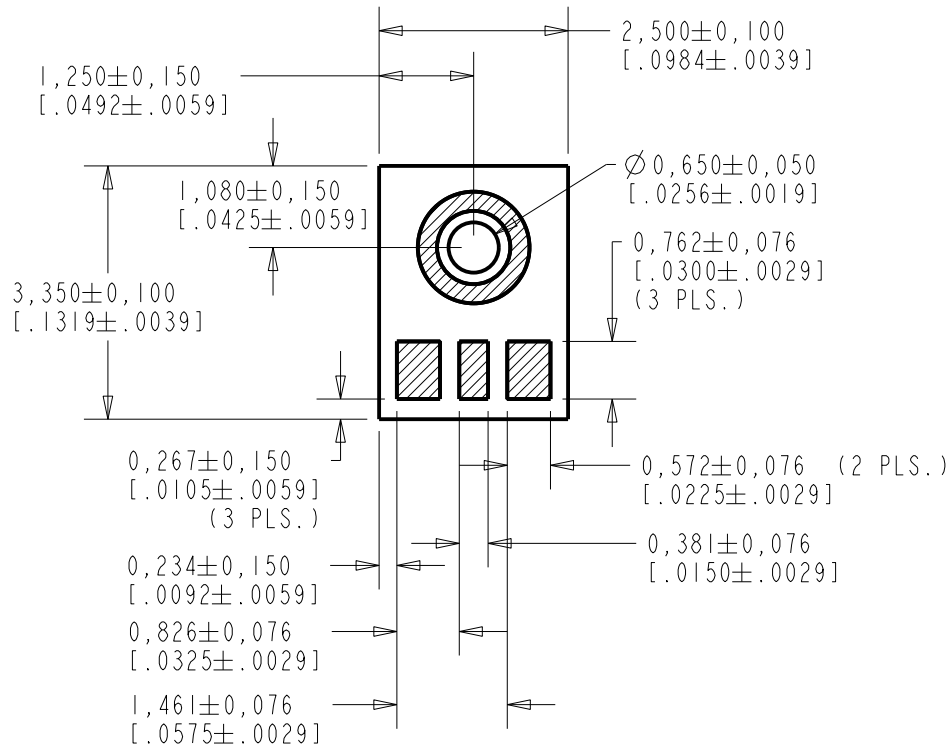


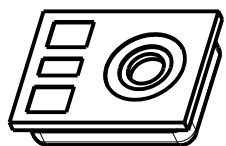
MOM-32325-000

SHT 1.1

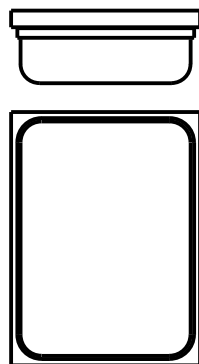


NOTES:

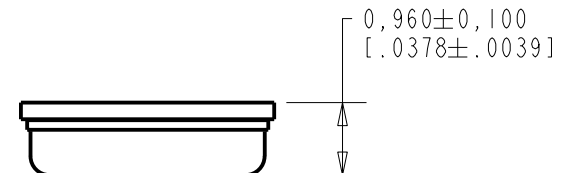
1. DO NOT PULL A VACUUM OR APPLY AIR PRESSURE OVER THE PORT HOLE OF THE MICROPHONE. PULLING A VACUUM OR APPLYING AIR PRESSURE OVER THE PORT HOLE CAN DAMAGE THE DEVICE.
2. DO NOT INSERT ANY OBJECT IN PORT HOLE OF DEVICE AT ANY TIME AS THIS CAN DAMAGE THE DEVICE.
3. RECOMMEND NO MORE THAN 3 REFLOW CYCLES.



NOMINAL WEIGHT
.020 GRAMS



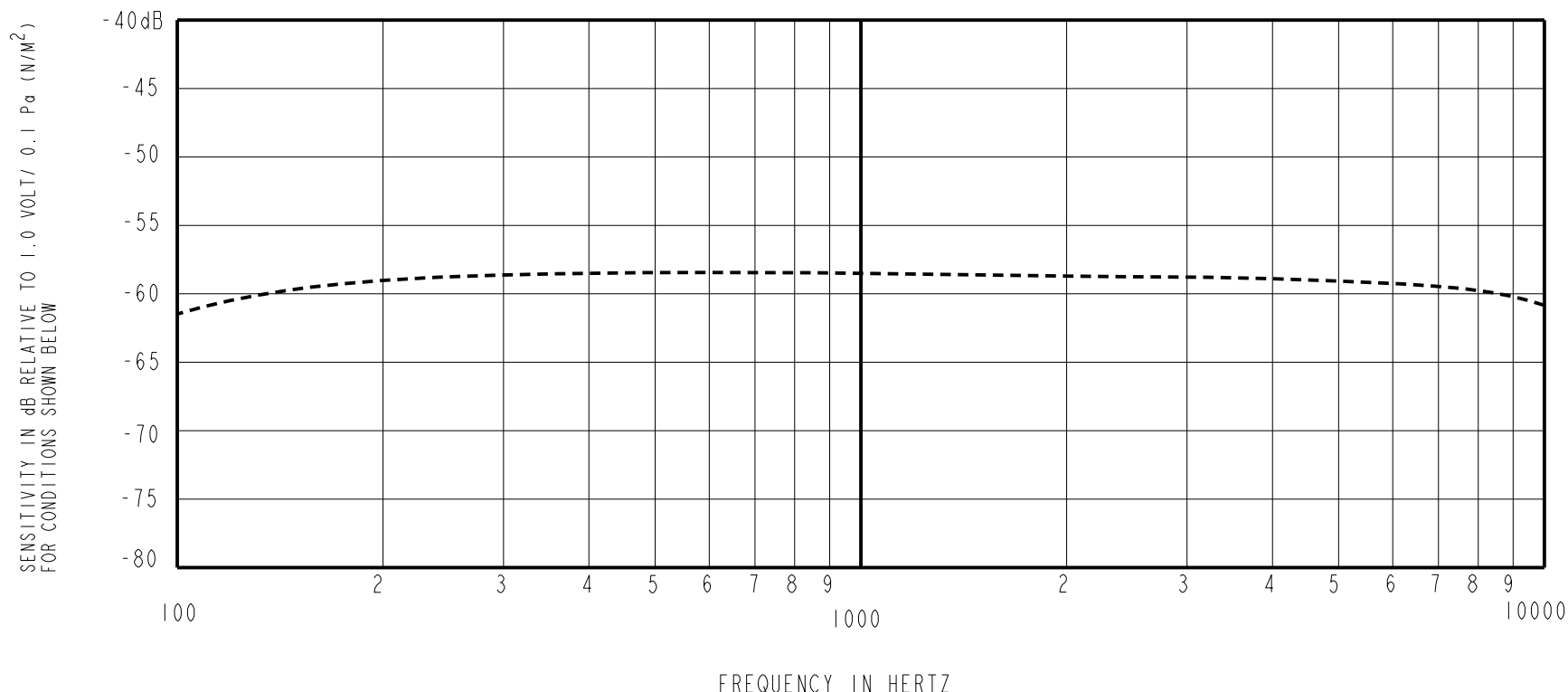
DIMENSIONS IN MILLIMETERS [INCHES]



Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
A	MI0105812	11-17-14	Active	A
SCALE: 10:1			DR. BY: JL	DATE: 11-17-14
DO NOT SCALE DRAWING			CK. BY: GJP	DATE: 11-20-14
TITLE: MICROPHONE		MOM-32325-000	APP. BY: GJP	DATE: 11-20-14
OUTLINE DRAWING		SHT 1.1		

KNOWLES ELECTRONICS
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

TYPICAL SENSITIVITY

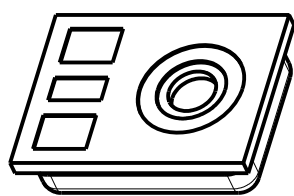


SENSITIVITY MEASURED IN A PRESSURE CAVITY UNDER THE NOMINAL CONDITIONS SHOWN BELOW

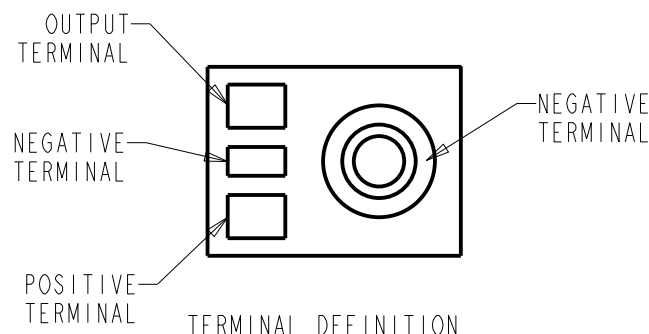
POWER REQUIREMENT					
PARAMETER	UNIT	MINIMUM	NOMINAL	MAXIMUM	REMARKS
SUPPLY VOLTAGE RANGE	VDC	0.9	0.9	1.3	OPERATING

PERFORMANCE						
PARAMETERS	UNIT	MINIMUM	NOMINAL	MAXIMUM	REMARKS	
SENSITIVITY	100 Hz	dB	-4.5	-2.5	-0.5	re SENSITIVITY AT 1 kHz
	1000 Hz	dB	-61.5	-58.5	-55.5	dB re 1V/0.1Pa
	10 kHz	dB	-5.0	-2.0	+1.0	re SENSITIVITY AT 1 kHz
CURRENT DRAIN	µA	-	28	39	-	
A-WEIGHTED NOISE	dB SPL	-	26.5	30	INPUT REFERRED NOISE re SENSITIVITY AT 1kHz	
OUTPUT IMPEDANCE	Ohms	3200	4450	5700	-	

- NOTES: 1. REFLOWED CUP CONNECTED TO NEGATIVE TERMINAL.
 2. PERFORMANCE PARAMETERS ARE VALID AT 0.9 VDC. TYPICAL TEST ENVIRONMENT: 50% RH, 21°C (70°F)
 3. SETTLE VL SPEC RANGES FROM 0.53 TO 0.67 AT 0.9 VDC BY DESIGN.



PORT LOCATION: 12JPn



Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
A	MI0105812	11-17-14	Active	A

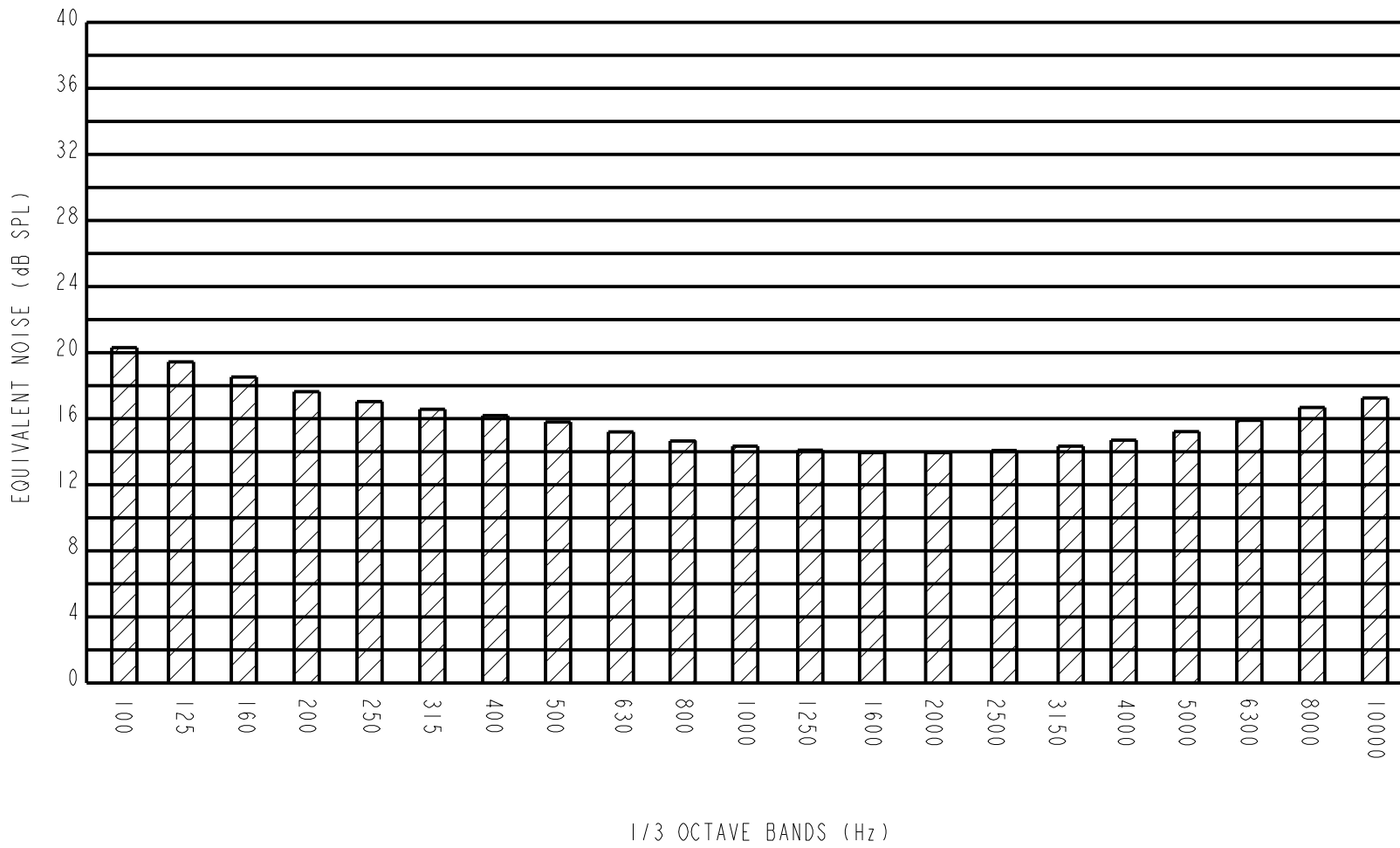
KNOWLES ELECTRONICS
 ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

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: **MICROPHONE** **MOM-32325-000**
 PERFORMANCE SPECIFICATION **SHT 2.1**

DR. BY	DATE
JL	11-17-14
CK. BY	DATE
GJP	11-20-14
APP. BY	DATE
GJP	11-20-14

A) 1/3 OCTAVE INPUT REFERRED NOISE



B) PERFORMANCE

PERFORMANCE						
PARAMETERS		UNIT	MINIMUM	TYPICAL	MAXIMUM	REMARKS
POWER SUPPLY REJECTION RATIO (PSRR)	1000 Hz	dB	-	-42	-18	SUPPLY VOLTAGE @ 0.9 VDC
				-	-	SUPPLY VOLTAGE @ 1.3 VDC
INPUT REFERRED VIBRATION SENSITIVITY	1000 Hz	dB SPL	-	54	60	BLOCKED PORT; 1g ACCELERATION
HUMIDITY COEFFICIENT	1000 Hz	dB		0.0		PER %RH
TEMPERATURE RANGE	OPERATION	°C (°F)	0 (32)	-	63 (145)	CELSIUS (FAHRENHEIT)
	STORAGE	°C (°F)	-40 (-40)	-	100 (212)	CELSIUS (FAHRENHEIT)
ESD TOLERANCE	MIL-STD-750 CLASS 2 RATING EOS/ESD-S5.1-1993 CLASS 2 RATING					

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
A	M10105812	11-17-14	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: MICROPHONE PERFORMANCE SPECIFICATION		JL	11-17-14
		GJP	11-20-14
TITLE: MM-32325-000 SHT 2.2		APP. BY	DATE
		GJP	11-20-14

KNOWLES ELECTRONICS
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

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