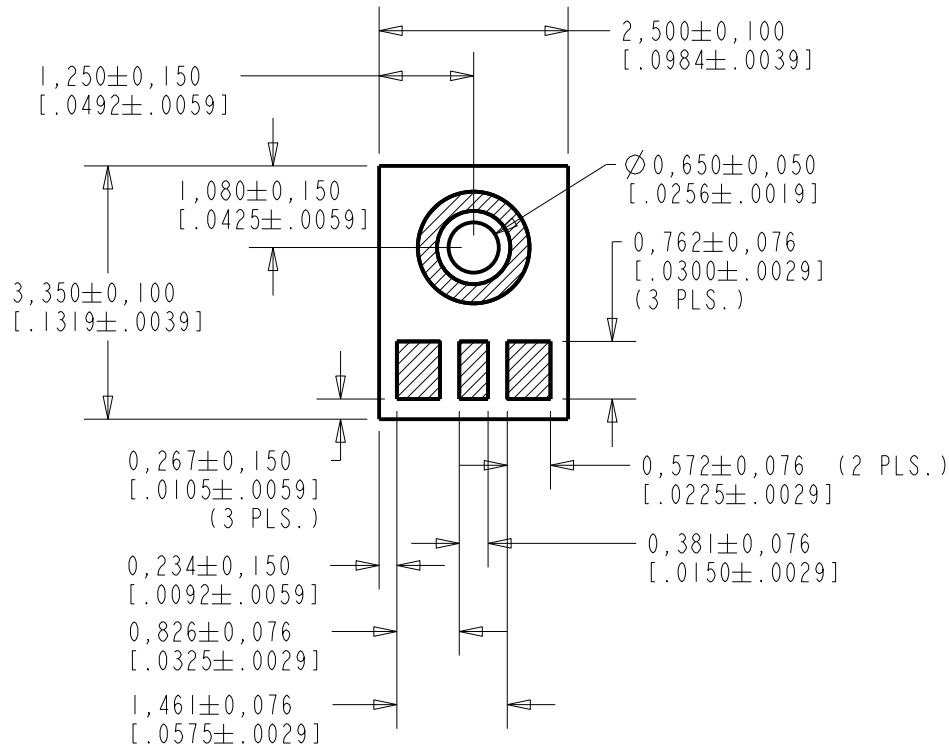


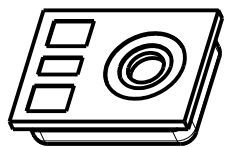
MOM-32325-000

SHT 1.1

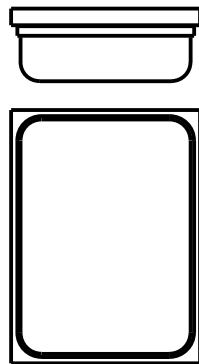


NOTES:

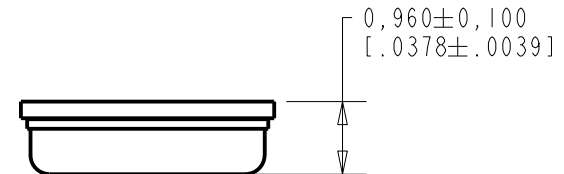
1. DO NOT PULL A VACUUM OR APPLY AIR PRESSURE OVER THE PORT HOLE OF THE MICROPHONE. PULLING A VACUUM OR APPLYING AIR PRESSURE OVER THE PORT HOLE CAN DAMAGE THE DEVICE.
2. DO NOT INSERT ANY OBJECT IN PORT HOLE OF DEVICE AT ANY TIME AS THIS CAN DAMAGE THE DEVICE.
3. RECOMMEND NO MORE THAN 3 REFLOW CYCLES.



NOMINAL WEIGHT
.020 GRAMS



DIMENSIONS IN MILLIMETERS [INCHES]

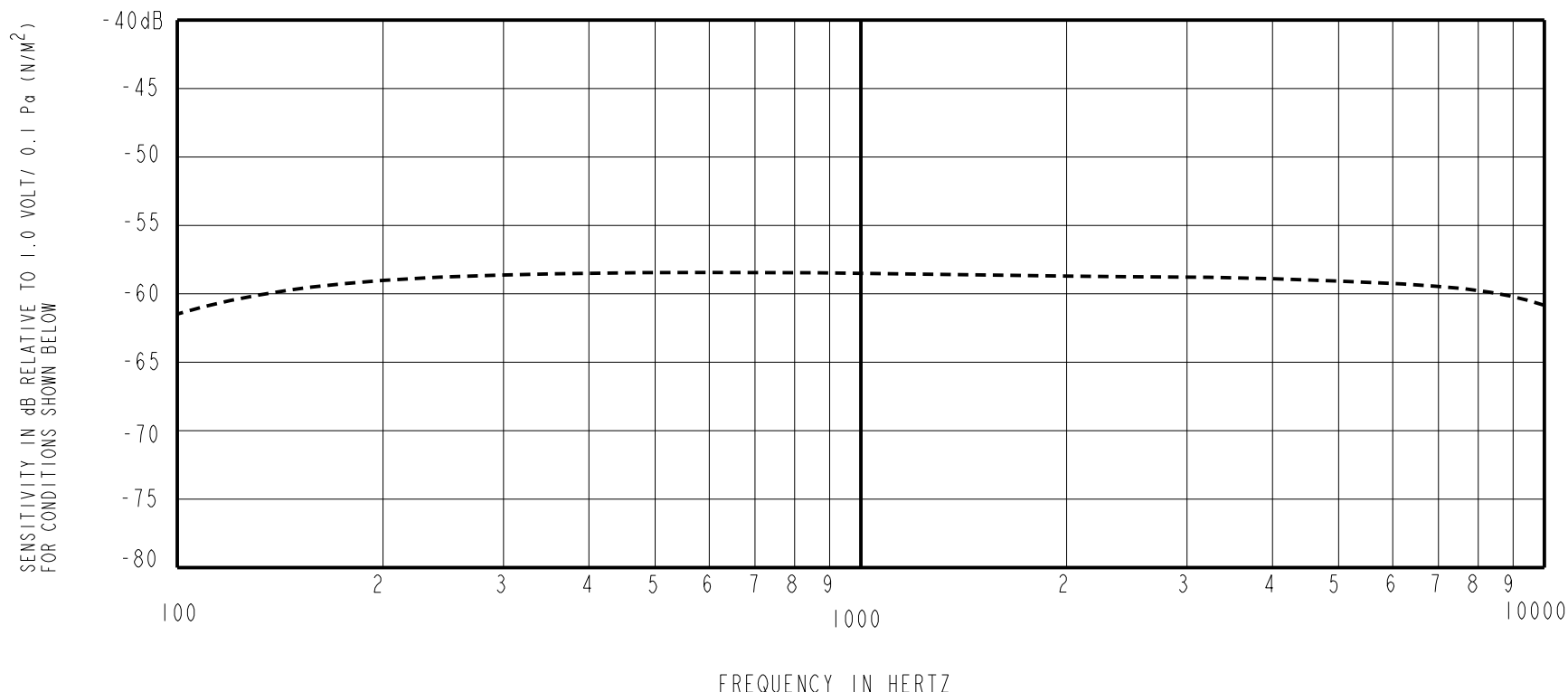


Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
A	MI0105812	11-17-14	Active	A

SCALE: 10:1		DR. BY: JL	DATE: 11-17-14
DO NOT SCALE DRAWING			
TITLE: MICROPHONE		APP. BY: GJP	DATE: 11-20-14
OUTLINE DRAWING		APP. BY: GJP	DATE: 11-20-14
MOM-32325-000		SHT 1.1	

KNOWLES ELECTRONICS
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

TYPICAL SENSITIVITY

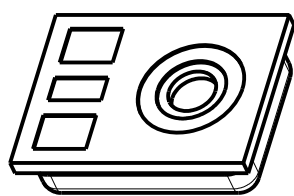


SENSITIVITY MEASURED IN A PRESSURE CAVITY UNDER THE NOMINAL CONDITIONS SHOWN BELOW

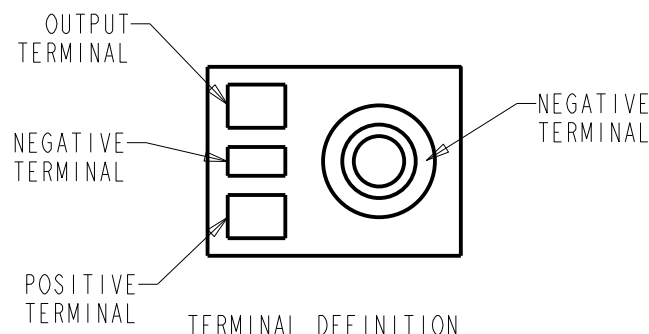
POWER REQUIREMENT					
PARAMETER	UNIT	MINIMUM	NOMINAL	MAXIMUM	REMARKS
SUPPLY VOLTAGE RANGE	VDC	0.9	0.9	1.3	OPERATING

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



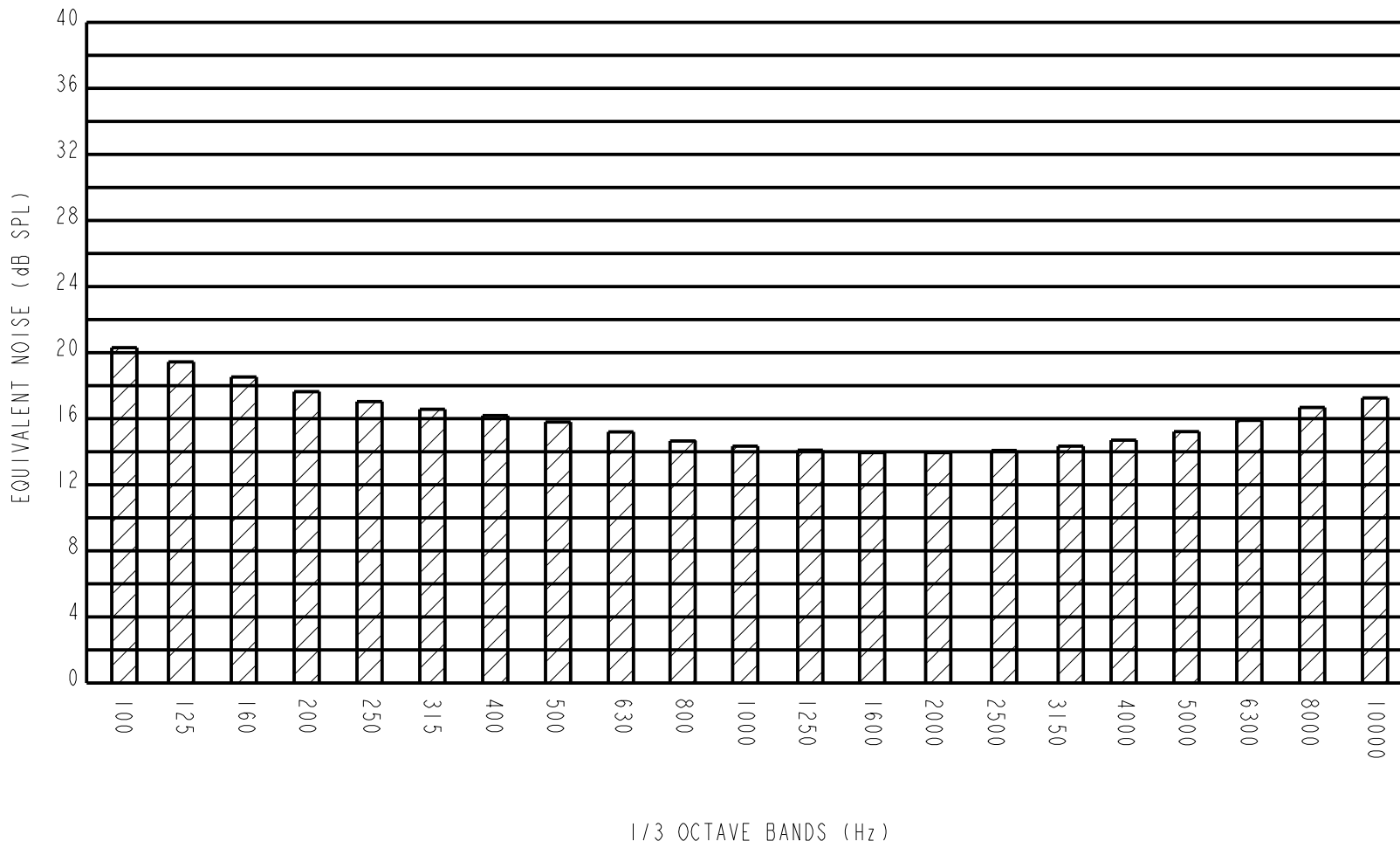
KNOWLES ELECTRONICS
 ITASCA, ILLINOIS U.S.A.

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
A	MI0105812	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

TITLE: MICROPHONE	MM-32325-000	DR. BY: JL	DATE: 11-17-14
PERFORMANCE SPECIFICATION	SHT 2.1	CK. BY: GJP	DATE: 11-20-14
		APP. BY: GJP	DATE: 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.



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.