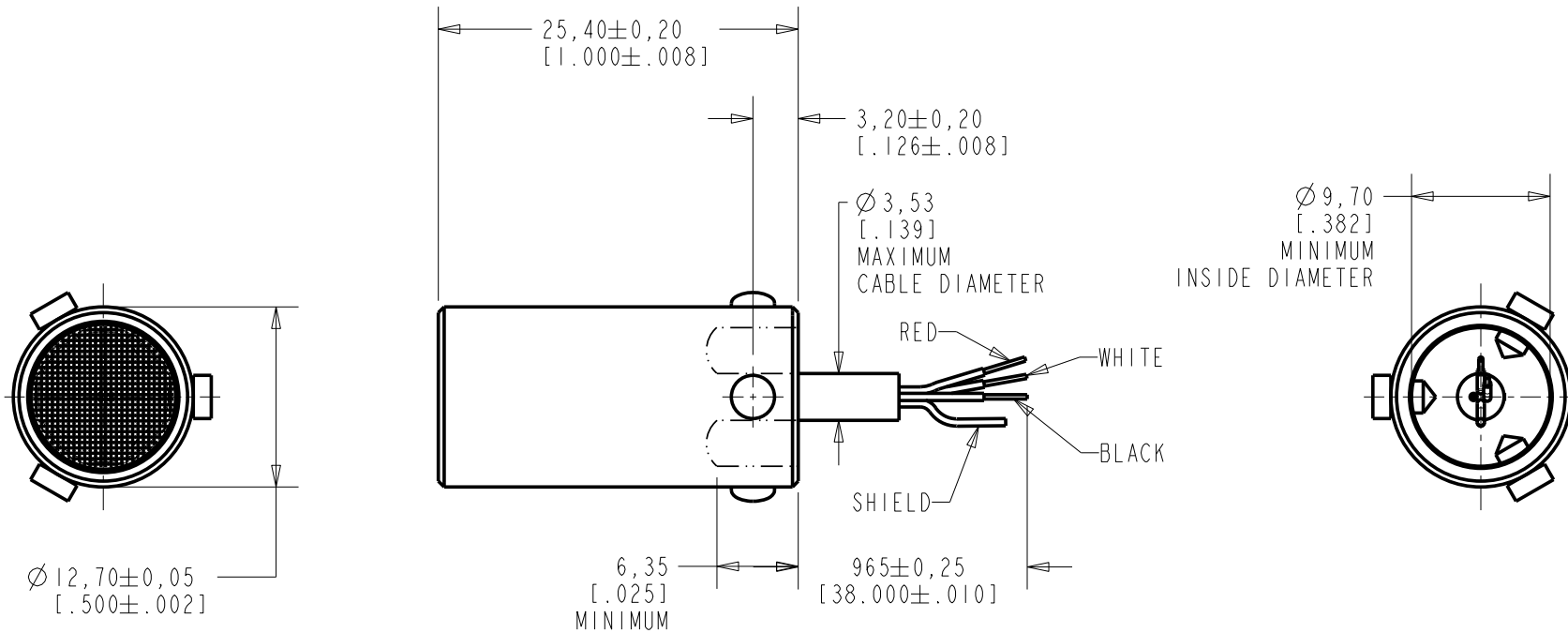


BL-21994-000
SHT 1.1



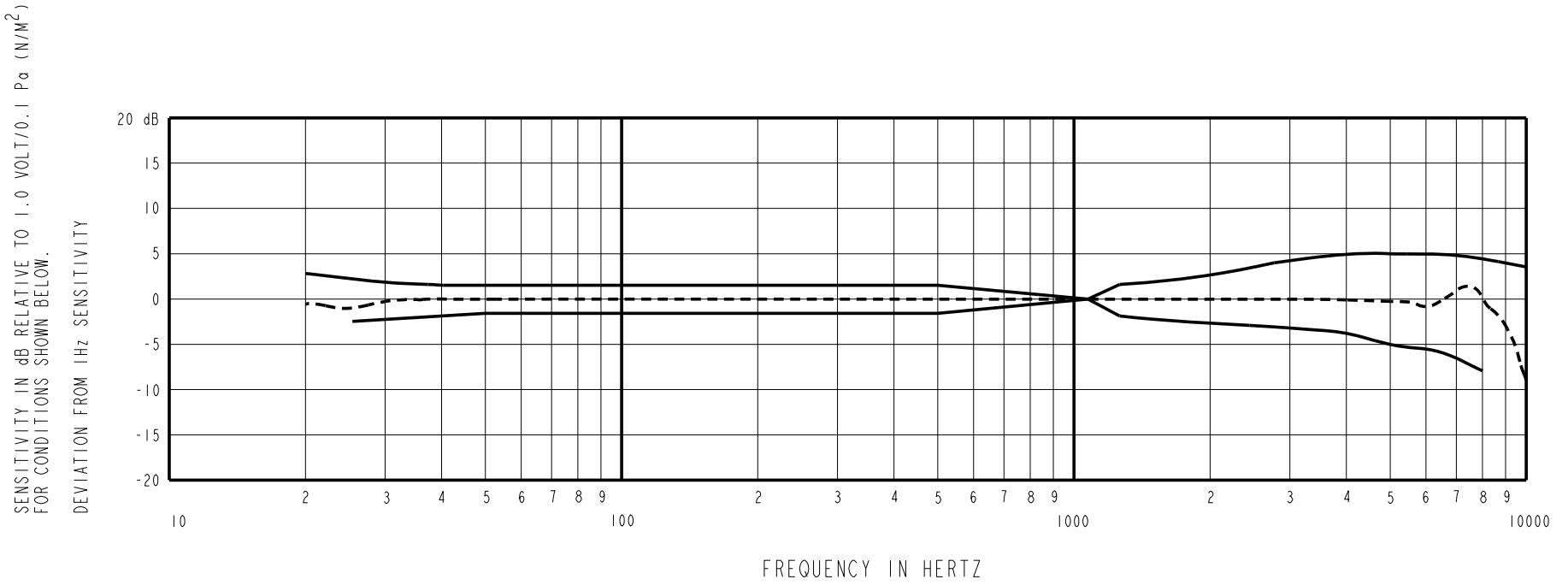
NOMINAL WEIGHT
27.0 GRAMS

DIMENSIONS IN MILLIMETERS [INCHES]

Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
C	MI0103141	11-09-09	Active	C
B	MI0103202	10-16-09		
A	MI0101208	10-30-06		

SCALE: 1:1		DR. BY: MMM	DATE: 10-30-06
DO NOT SCALE DRAWING			
TITLE: MICROPHONE		BL-21994-000	
OUTLINE DRAWING		SHT 1.1	
		APP. BY: GJP	DATE: 11-6-06
		APP. BY: GJP	DATE: 11-6-06

KNOWLES ELECTRONICS
ITASCA, ILLINOIS U.S.A.



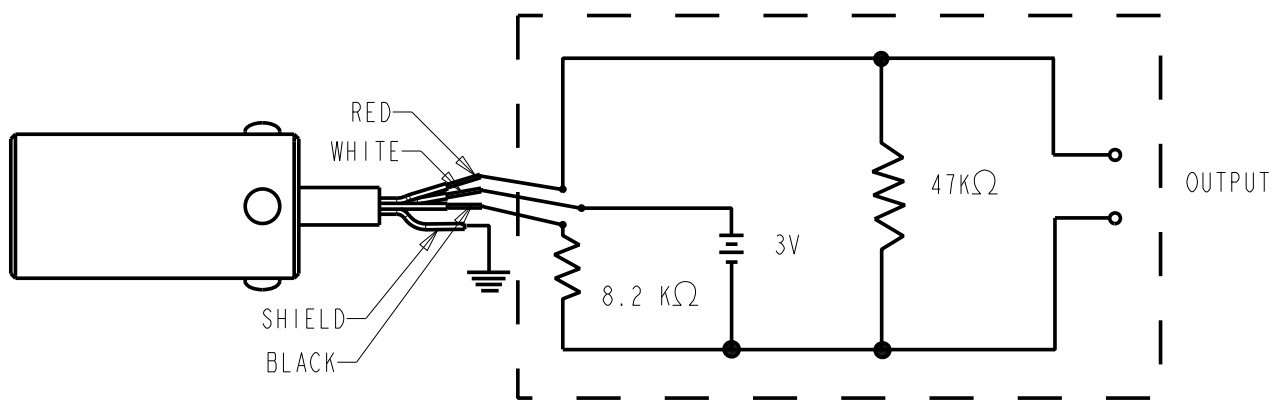
FREQUENCY	SENSITIVITY			DEVICE CONFORMITY	
	MIN.	NOM.	MAX.	RANGE OF DEVIATION FROM 1 kHz	
20	---	---	---	---	+3.0
25	---	---	---	-2.5	+2.0
31.5	---	---	---	-2.0	+1.5
40	---	---	---	-1.5	+1.0
50	---	---	---	-1.0	+1.0
800	---	---	---	-1.0	+1.0
1000	-72.0	-69.0	-66.0	0.0	0.0
1250	---	---	---	-1.5	+1.5
1600	---	---	---	-2.0	+2.0
2000	---	---	---	-2.5	+2.5
2500	---	---	---	-3.0	+3.5
3150	---	---	---	-3.5	+4.5
4000	---	---	---	-4.0	+5.0
5000	---	---	---	-5.0	+5.0
6300	---	---	---	-6.0	+5.0
8000	---	---	---	-7.5	+4.5
10000	---	---	---	---	+3.5

NOTES:

- CASE CONNECTED TO NEGATIVE TERMINAL.

DC SUPPLY	BATTERY CURRENT DRAIN	"A" WEIGHTED NOISE (1 kHz EQUIV. SPL) IN 3 WIRE MODEL	OUTPUT IMPEDANCE OHMS			OUTER HOUSING TO SHIELD	
			MIN.	NOM.	MAX.	MIN.	MAX.
3.0 V	160 μ A MAX.	34 dB MAX.	---	4000	---	---	3.0 Ω

TEST CONDITIONS



Revision	C.O. #	Implementation Date	RELEASE LEVEL	REVISION
C	M10103141	11-09-09	Active	C
B	M10103202	10-16-09		
A	M10101208	10-30-06		

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**
PERFORMANCE SPECIFICATION

BL-21994-000
SHT 2.1

DR. BY	DATE
MMM	10-30-06
CK. BY	DATE
GJP	11-6-06
APP. BY	DATE
GJP	11-6-06



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.