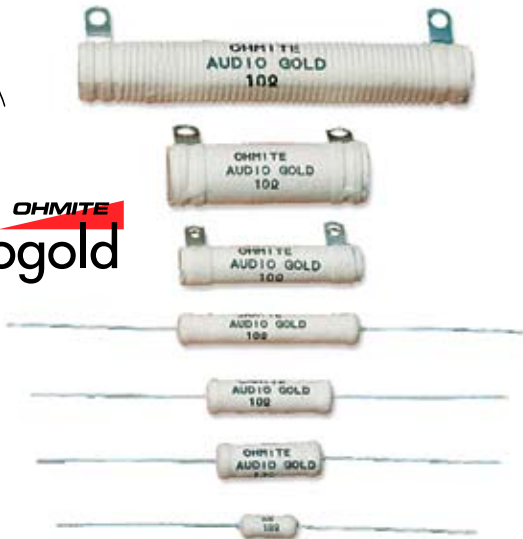


Audio Gold Resistors

Audio applications



Ohmite now offers the Audio Gold Resistor Family, specifically designed for high-end loudspeaker and amplifier applications. These resistors utilize high quality resistance wire wound on a ceramic core, terminated, and finished with our flameproof Centohm® coating.

Ohmite's Audio Gold resistors have been carefully engineered with non-magnetic materials to eliminate the effects of these stray magnetic fields on circuit performance, thereby resulting in simplified shielding requirements and improved sound quality.

Audio Gold resistors are designed for use in cross-over networks and as source, emitter, or cathode resistors in balancing applications for output transducers.

FEATURES

- 3 watt to 50 watts
- Non-magnetic materials
- Mono-metallic design
- Welded connections
- Non-inductive versions available
- Reduces signal distortion
- Minimizes thermal EMF
- Reduces current noise
- Superior mid-range frequency performance
- Improved stability

SPECIFICATIONS

Material

Resistor: copper-nickel

Core: Ceramic

Coating: Centohm®

Terminals: copper-nickel

Electrical

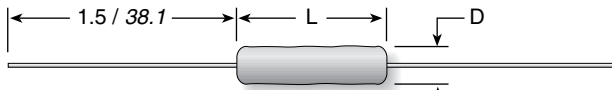
Tolerance: 5% std., 1% available

Temperature Coefficient: 50ppm/°C

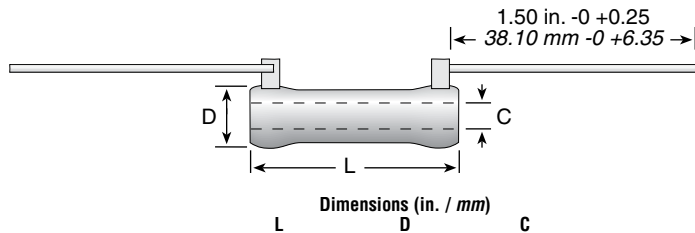
Overload: 5W and under, 5x rated power for 5 sec.; 10W and above, 10x rated power for five sec.

Derating: Linearly from 100% @ 25°C to 0% @ 275°C

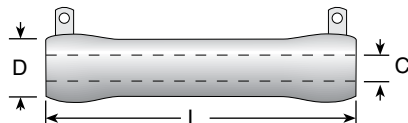
PRODUCT DIMENSIONS



Series	Wattage	Ohms	Dimensions (in. / mm)		Voltage	Lead ga.
			Length	Diam.		
AG3	3.0	0.10-2K	0.593 / 15.1	0.218 / 5.5	200	20
AG5	5.0	0.10-8K	0.937 / 23.8	0.343 / 8.7	460	20
AG10	10.0	0.10-22K	1.78 / 45.2	0.406 / 10.3	1000	20



Lead Series	Wattage	Ohms	Length	Diam.	I. D. Core	Voltage	ga.
AG12	12	0.10-20K	1.75 / 44.5	0.313 / 7.9	0.188 / 4.76	625	18
AG20	20	0.10-39K	2.0 / 50.8	0.438 / 11.1	0.25 / 6.35	750	18



Series	Wattage	Ohms	Dimensions (in. / mm)		I. D. Core	Voltage
			Length	Diam.		
AG25	25	0.10-39K	2.0 / 50.8	0.562 / 14.3	0.313 / 7.94	625
AG50	50	0.38-100K	4.0 / 101.6	0.562 / 14.3	0.313 / 7.94	1625

See page 34 of 4000 catalog for mounting hardware

HOW TO ORDER

E = RoHS compliant
Available Jan. 2006

AG12J15RE

Series	Power Rating	Tolerance	Ohms
AG		J = 5% F = 1%	R15 = 0.15 1R5 = 1.5
	3 = 3W		15R = 15
	5 = 5W		150 = 150
	10 = 10W		1K5 = 1500
	12 = 12W		15K = 15,000
	20 = 20W		
	25 = 25W		
	50 = 50W		



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.