

Key Features

- The thick film is suitable for the manufacture of very high resistance values and for high voltage working components.
- The combination of high values and high working voltage makes these components ideally suited for such applications as TVs, electrical measuring equipment etc..
- Thick film metal glaze series for high ohmic values and high voltage surge rating with a range up to 10 Gohm.

Type RGP Series

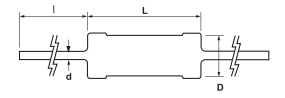


Metal glaze resistors are manufactured using thick film techniques. The ceramic slugs have the thick film applied, the film is fired and end caps are forced onto the slugs, the resistive element is spiralled to value and lead wires are welded onto the end caps. Four layers of coating are applied - the first being a phenolic resin, the other three being epoxy.

Characteristics - Electrical

	RGP0207CH	RGP50	RGP100	RGP200	RGP300	RGP400
Rated Power @ 70°C (W):	0.25	0.5	1	2	3	4
Resistance Range (ohms) Min:	1M0	1M0	1M0	1M0	1M0	1M0
Max:	1G0	3G0	5G0	5G0	10G	10G
Tolerance (%):	5 10					
Code Letter:	J K					
Temp. Coefficient Max (ppm/°C):	±350					
Selection Series:	E24					
Limiting Element Voltage (V):	750	1K0	1K5	5K0	10K	15K
Maximum Overload Voltage (V):	1K0	1K5	2K5	7K5	15K	20K
Operating Temp. Range (°C):	-55 to +155					
Climatic Category:	55/155/56					
Voltage Coefficient (±%/V):	0.005					
Typical Noise at 47Mohm:	0.75					
Dielectric Strength (V):	300					
Insulation Resistance (Mohms):	1000					

Dimensions

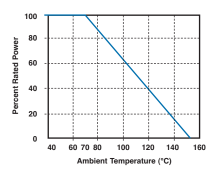


Style	L±1	D ± 0.5	d ± 0.1	l ± 2
RGP0207CH	6.5	2.5	0.6	28
RGP50	13.0	4.5	0.8	38
RGP100	14.5	5.5	0.8	38
RGP200	27.0	7.0	8.0	38
RGP300	42.0	7.0	0.8	38
RGP400	52.0	8.0	1.0	38



Type RGP Series

Derating Curve



Mounting

The resistors are suitable for processing on automatic insertion equipment and cutting and bending machines.

Marking

RGP0207CH are marked with a four band colour code in accordance with IEC 62. All others are marked alpha-numerically with the type, value and tolerance.

Packaging

RGP0207CH resistors are normally supplied taped in 'ammo' boxes of 2000 pieces for the range 1M1 to 100M and in boxes of 1000 for the range 101M to 1G0. All other case sizes are packed loose in polythene bags in quantities of 50 pieces per bag. Please consult the Sales Office for tape/boxed product up to 2 watt case size.

Special Requirements

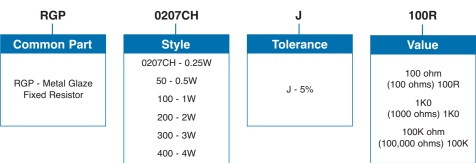
Other values and power ratings are available. Contact the Sales Office for special requirements.

Performance Characteristics

The evaluation of the performance characteristics is carried out with reference to IEC Specifications QC 400 000 and QC 400 100.

4.23 Climatic sequence 4.24 Damp heat, steady state 4.25.1 Endurance at 70°C 4.25.3 Endurance at 155°C TEST REF Short Term Tests ± (1% + 0.05 oh)	
4.25.1 Endurance at 70°C 4.25.3 Endurance at 155°C	
4.25.3 Endurance at 155°C	
TEST REE Short Term Tests + (1% ± 0.05 ob	
1 LOT TIEL 011011 10313 1 (170 + 0.00 011	m)
4.13 Overload	
4.16 Robustness of terminations	
4.18 Resistance to soldering heat	
4.19 Rapid change of temperature	
4.22 Vibration	

How to Order



TE Connectivity, TE connectivity (logo) and TE (logo) are trademarks.

Other logos, product and Company names mentioned herein may be trademarks of their respective owners.

ПОСТАВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КОМПОНЕНТОВ

Общество с ограниченной ответственностью «МосЧип» ИНН 7719860671 / КПП 771901001 Адрес: 105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107

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_6 moschip.ru_4 moschip.ru_9