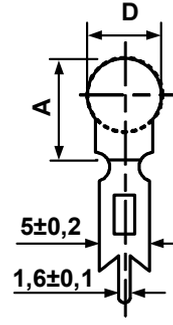
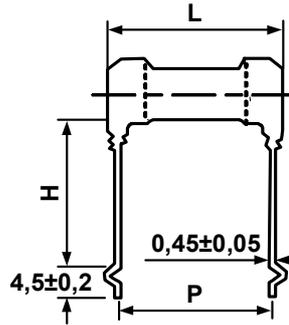
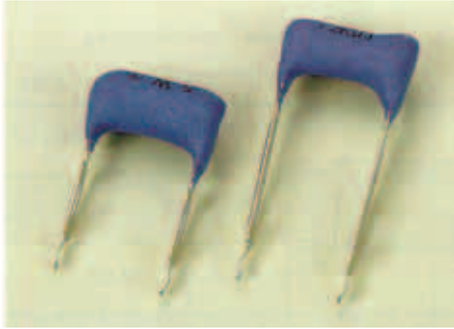
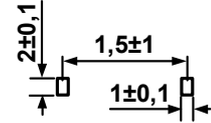




Металло-оксидно пленочные огнестойкие



Размеры, мм:



Особенности:

Полностью огнестойкая конструкция
Рабочая температура -55°C...+275°C
Диапазон сопротивлений от 10 Ом до 100 кОм
Допуск сопротивлений: ±5%

Система обозначений:

MOF 3W 1.2Ω J RSH
1 2 3 4 5

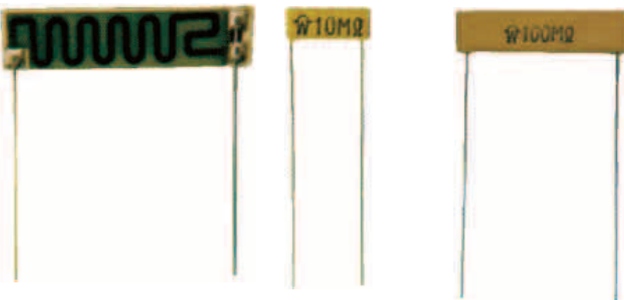
1. Серия
2. Номинальная мощность
3. Сопротивление
4. Допуск J (±5%)
5. Форма

Номинальная мощность, Вт	Размеры (мм)				Диапазон сопротивлений Ом	Макс. рабочее напряжение (RCWV) В	Макс. напряжение перегрузки В	Напряжение, выдерживаемое диэлектриком В
	∅D	L	A	H				
3W	7±1	16±1	13 (макс.)	15±2	10 Ом...100 кОм	500	800	1500
5WS				25±2				



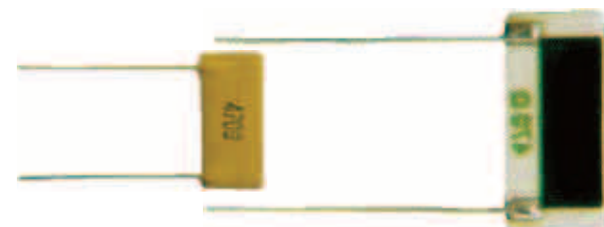
Характеристика	Спецификация	Метод тестирования
Диапазон рабочих температур	-55...+275°C	
Температурный коэффициент	±350 PPM/°C	Тестовая температура: 155°C в течение 30-40 минут
Кратковременная перегрузка	±(1%+0,05 Ом) для 3W; ±(2%+0,1 Ом) для 5WS	2,5 номинальных напряжения в течение 5 секунд
Температурное циклирование	±(1%+0,05 Ом)	-55...+155°C в течение 5 циклов
Долговечность при полной нагрузке	±(5%+0,1 Ом) макс.	Номинальное напряжение: 1,5 часа включено, 1,5 часа выключено при 70°C в течение 1000 часов
Влагодостойкость	±(2%+0,1 Ом) макс.	40°C; 90% влажность, 240 часов
Механическая прочность	±(1%+0,1 Ом) макс.	>5 диам. медного проводника, 4 кгс, 240 часов
Пригодность к пайке	При покрытии 95 %	+235°C в течение 5 секунд
Термостойкость при пайке	±(1%+0,1 Ом)	+350°C в течение 3,5 секунд

Высоковольтные высокоомные резисторы серии RI80



Модель	Диапазон сопротивлений, Ом	Допуск	Номинальная мощность при 70°C, Вт	Предельное напряжение, КВ	Размеры, LxWxD, мм
RI80-1	100k...100M	5%	0,5	0,6	9x4x1,5
RI80-2	100k...100M		1	1	13x5x1,5
RI80-3	100k...3,9M 4,7k...100M	±20%	2	2; 5	31x6x1,5 16x6x3
RI80-4	100k...100M		1	1,5	16x6x3
RI80-5	100k...200M	±20%	1	1	35x25x3,5
RI80-6	100k...200M		1	1	35x25x3,5
RI80-7	40M	±10%	2	9	32x13x4
RI80-8	300M			33x8x0,8	
RI80-9	100M...300M	±10%	2	20	29x8x0,8
RI80-10					33x8x0,8
RI80-11		±20%			25x10x0,8

Высокомощные резисторы цементированные серии RI10



Модель	Диапазон сопротивлений, Ом	Допуск	Номинальная мощность при 70°C, Вт	Предельное напряжение, В	Размеры, LxWxD, мм
RI10-1	100...2M	±10%	1	100	8x7x1
RI10-2	100...2M		2	100	10x8x1,5
RI10-3	100...2M	±10%	5	400	20x9x1,5
RI10-4	100...2M		2	200	14,8x5x1,5
RI10-5	100...2M	±10%	2	200	16x6x3
RI10-6	100...2M		5	400	25x10x1