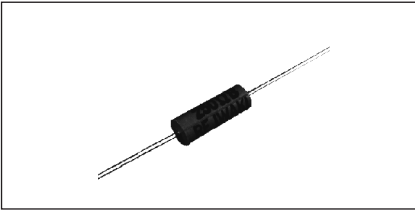


モールド抵抗器 MRW形

<RoHS対応品>

特長

- モールド抵抗器 MRW形は非常に小形、軽量で、プリント基板用に最適です。



仕様

抵抗値許容差	±5%、±10%
抵抗温度特性	±100PPM/°C
耐電圧	AC200V1分間 ΔR: ±(0.1%+0.05Ω)
絶縁抵抗	DC100V 1000MΩ以上
短時間過負荷	定格の5倍の電力を5秒間印加 ΔR: ±(2%+0.05Ω)
寿命	定格を90分ON 30分OFFにて1000時間 ΔR: ±(3%+0.05Ω)
半田付け性	230°C 3秒間浸漬75%以上新しいはんだで覆われること
難燃性	定格の10倍を1分間負荷し発火しないこと
使用温度範囲	-55°C~150°C
耐溶剤性	IPA3分間浸漬異常ないこと

品名の構成

MRW69S 10Ω J

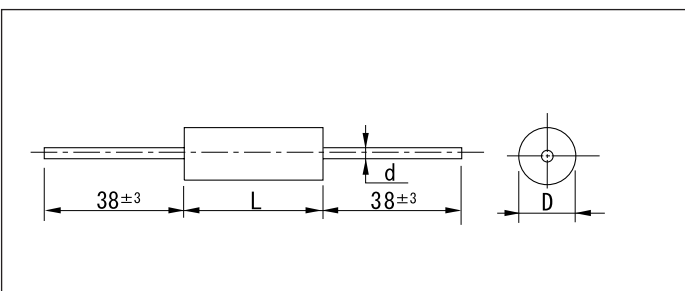
1 2 3

- 1 形式
- 2 抵抗値
- 3 抵抗値許容差

K: ±10% G: ±2%
J: ±5% F: ±1%

形式	定格電力 (W)	抵抗値範囲		寸法 (mm)		
		Min. (Ω)	Max. (kΩ)	L±0.5	D±0.3	φd±0.08
MRW69	2	0.1	1	12.7	4.78	0.8

外形寸法



特性

