

RB25/6
RB50/6

Resistori a filo di potenza in dissipatore di alluminio ad alto isolamento superficiale

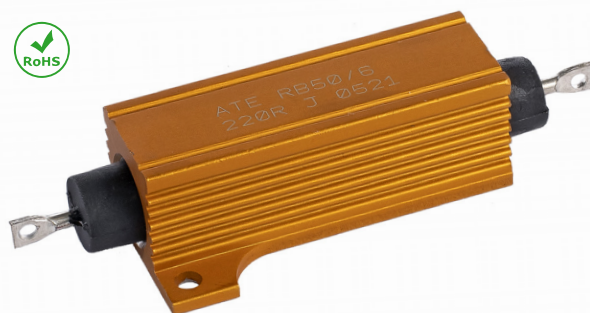
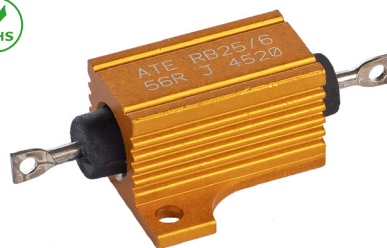
RESISTORI A FILO DI POTENZA IN DISSIPATORE DI ALLUMINIO AD ALTO ISOLAMENTO SUPERFICIALE

Questi resistori eguagliano o eccedono quanto specificato nella MIL - PRF - 18546 G

SPECIFICHE ELETTRICHE

- Valori ohmici
Serie E24. Per valori inferiori o superiori alla Gamma Valori consultare il costruttore
- Tolleranza
Standard 5%. Disponibili su richiesta tolleranze fino a 1%
- Coefficiente di temperatura
Da ± 100 a ± 30 ppm da R10 a Rmax
- Rigidità dielettrica
3000Vac / 4200Vac picco
- Distanza di isolamento superficiale
RB25/6 > 6,5mm
RB50/6 > 10mm
- Resistenza di isolamento
10000 M Ω minimo
1000 M Ω dopo le prove di umidità
- Sovraccarico
5 secondi a 5 volte la potenza nominale
- Non induttivi
- Avvolgimenti non induttivi con metodo Ayrton-Perry

Altri dati tecnici come per RB25 e RB50 standard



Tipo ATE	Tipo MIL PRF-18546 G	Potenza Nom. (W)	Gamma Valori(Ω)	Tensione Limite(V)	Peso (g)	Dimensioni Pannello (cm ² x mm)
RB25/6	RE70	25	0.1 - 18K	550	13	535 x 1
RB50/6	RE75	50	0.1 - 68K	1250	32	930 x 1.5

Tipo ATE	Dimensioni (mm)														
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	\varnothing	
RB25/6	19.8	14	27.7	14	6.5	2	18.3	24	49	3.2	12.5	8	4	2.2	
RB50/6	21.5	16	29.2	16	7	2	39.7	46	75	3.2	14.5	10	6.5	2.2	
Toll.	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.5	± 1	± 0.2	± 1	± 0.5	± 0.5	± 0.2

