

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 5000Vac / 7000Vac picco
- Distanza di isolamento superficiale RB106 > 22mm RB256 > 25 mm
- 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 RB100 e RB250 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)
RB106	RE77	150	0.1 - 100K	1900	500	930 x 3
RB256	RE80	250	0.1 - 120K	2300	900	930 x 3

Tipo ATE	Dimensioni (mm)																
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	P	Q	R	S	T	V	Z
RB106	57.1	46	71.5	44.5	20	5	69.8	89	139	4.8	-	-	25	9.6	M5	32	12
RB256	63.5	54	76	55.6	25.5	6.3	98.4	114	178	4.8	22.2	76.2	32	7.8	M6	32	16
Toll.	± 0.2	± 0.5	± 0.5	± 0.5	± 0.5	± 0.5	± 0.2	± 0.5	± 2	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.5	-	-	-

