

RB50/8 Resistori a filo di potenza in dissipatore di alluminio con terminali a vite (TOP)

## RESISTORI A FILO DI POTENZA IN DISSIPATORE DI ALLUMINIO CON TERMINALI A VITE (TOP)

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

### SPECIFICHE ELETTRICHE

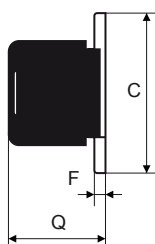
- Valori ohmici
- Serie E24. Per valori inferiori o superiori alla Gamma Valori consultare il costruttore
- Tolleranza
- Standard 5%. Disponibili su richiesta tolleranze fino a 1%
- Coefficiente di temperatura
- Da  $\pm 100$  a  $\pm 30$  ppm da R10 a Rmax
- Rigidità dielettrica
- 2500Vac / 3500Vac picco
- Resistenza di isolamento
- 10000 M $\Omega$  minimo
- 1000 M $\Omega$  dopo le prove di umidità
- Sovraccarico
- 5 secondi a 5 volte la potenza nominale
- Non induttivi
- Avvolgimenti non induttivi con metodo Ayrton-Perry
- Terminali
- A vite, foro M4
- Copia di fissaggio vite terminale
- 1,5Nm (statico)

Altri dati tecnici come per RB50 standard



Tipo ATE	Tipo MIL PRF-18546 G	Potenza Nom. (W)	Gamma Valori( $\Omega$ )	Tensione Limite(V)	Peso (g)	Dimensioni Pannello (cm <sup>2</sup> x mm)
RB50/8	RE75	50	0.1 - 68K	1250	52	930 x 1.5

Tipo ATE	Dimensioni (mm)															
	A	B	C	D	F	G	H	J	K	L	M	N	P	Q	R	S
RB50/8	21.5	16	29.2	16	2	39.7	50	79.5	3.2	14.5	M4	8	65	17.5	18.5	16.5
Toll.	$\pm 0.2$	$\pm 0.2$	$\pm 0.2$	$\pm 0.2$	$\pm 0.2$	$\pm 0.2$	$\pm 0.5$	$\pm 2$	$\pm 0.2$	$\pm 0.5$	-	-	$\pm 1$	$\pm 0.5$	$\pm 0.5$	$\pm 0.5$



Viti di connessione fornite con il resistore

