



Hauptmerkmale

- Leistung: 25 und 50 W
- Gehäuse erlaubt hohe Wärmeabgabe
- Alle Verbindungen punktgeschweisst

Technische Daten

Grunddaten	Gemäss Blatt 5-3-10/11, Typ RB25 und RB50
Toleranzen	Standard: J ($\pm 5\%$), bis F ($\pm 1\%$) auf Anfrage
Temperaturkoeffizient	100 pp/K bis 30 ppm/K von R10 bis Rmax.
Durchschlagsfestigkeit	2500 V AC 3500 V AC peak
Isolationswiderstand	Minimum 10'000 M Ω , trocken Minimum 1'000 M Ω , nach Feuchtetest
Anschluss	6.35 mm Flachsteckanschluss, punktgeschweisst

Typ	Typ MIL-R-18546E	Nennleistung [W]	Widerstand [Ω]	Grenzspannung [V]	Gewicht [g]	Abmessungen Kühlfläche [cm ² x mm]
RB25/7	RE 70	25	R10 – 18K	550	13	535 x 1.0
RB50/7	RE 75	50	R10 – 68K	1250	32	930 x 1.5

Typ	Abmessungen [mm]													
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	P	
RB25/7	19.8	14	27.7	14	6.5	2	18.3	27	69	3.2	21	6.35	7.7	
RB50/7	21.5	16	29.2	16	7	2	39.7	50	91	3.2	20.5	6.35	8.2	
Tol.	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.5	± 2.0	± 0.1	± 2.0	-	± 0.5

