



Hauptmerkmale

- Leistung: 150 und 250 W
- Gehäuse erlaubt hohe Wärmeabgabe
- Alle Verbindungen punktgeschweisst

Technische Daten

Grunddaten	Gemäss Blatt 5-3-10/11, Typ RB100 und RB250
Toleranzen	Standard: J ($\pm 5\%$), bis F ($\pm 1\%$) auf Anfrage
Temperaturkoeffizient	100 pp/K bis 30 ppm/K von R10 bis Rmax.
Durchschlagsfestigkeit	5000 V AC 7000 V AC peak
Isolationswiderstand	Minimum 10'000 M Ω , trocken Minimum 1'000 M Ω , nach Feuchtetest
Kriechstrecke	RB106: > 22 mm RB256: > 25 mm

Typ	Typ MIL-R-18546E	Nennleistung [W]	Widerstand [Ω]	Grenzspannung [V]	Gewicht [g]	Abmessungen Kühlfläche [cm ² x mm]
RB106	RE 77	150	R10 – 100K	1900	500	930 x 3
RB256	RE 80	250	R10 – 120K	2300	900	930 x 3

Typ	Abmessungen [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
Tol.	± 0.2	± 0.5	± 0.5	± 0.5	± 0.5	± 0.5	± 0.2	± 0.5	± 2.0	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.2	± 0.5	-	-	-

