


TECHNISCHE DATEN

Toleranz: 5% ($\pm 1\%$ auf Anfrage)
Widerstandswertbereich: Siehe Tabelle, nach Wertereihe E12
Temperaturkoeffizient: 100 - 30 ppm R10 bis Rmax
Durchschlagfestigkeit: 1.000 Vac
Verpackungseinheit: 10er Streifen

Meßpunkt	Temperaturänderung unter Nennleistung 7SR-7SR/B	Temperaturänderung unter Nennleistung 10SR-10SR/B
T1	$\Delta T = 26 \text{ °C/W}$	$\Delta T = 21.5 \text{ °C/W}$
T2	$\Delta T = 16 \text{ °C/W}$	$\Delta T = 12.3 \text{ °C/W}$
T3	$\Delta T = 15 \text{ °C/W}$	$\Delta T = 11.5 \text{ °C/W}$
T4	$\Delta T = 1.2 \text{ °C/W}$	$\Delta T = 1 \text{ °C/W}$

Vom Standard 7CS und 10CS abweichende technische Daten (Siehe Hauptkatalog)

*Montage auf Kondensatoren - Abhängig von der Form und den Maßen der Kondensator-Schraubanschlüssen

ATE Typ	Typ MIL-R-26E	Nennleistung (W)	Widerstandswertbereich (Ohm)	Grenzspannung (Vrms)
7SR	RW55	10	0.1-47K/82K	685
10SR	RW68	13	0.1-68K/120k	940

ATE Typ	Basistyp	A (mm) tol.: ± 1	B (mm) tol.: max	C (mm) tol.: ± 1	D (mm) tol.: ± 1	E (mm) tol.: ± 1	Gewicht (Gr)
7SR	7CS	22.2	40	15	21	9.5	9
7SR/B	7CS	22.2	40	10	16	9.5	9
10SR	10CS	31.8	50	15	21	9.5	11
10SR/B	10CS	31.8	50	10	16	9.5	11

