



Resistance ranges, tolerances and TCs Wertebereiche, Toleranzen und TK

TC ($\times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$)	0,05 %	0,1 %	0,25 %	0,5 %	1 %
± 15	240R - 100K	50R - 240K	50R - 510K	20R - 510K	10R - 510K
± 25	150R - 510K	50R - 1M	20R - 1M	10R - 1M	10R - 1M
± 50	150R - 510K	50R - 1M	10R - 2M	10R - 2M	5R - 3M

All values within the resistance range are available.
Innerhalb des Wertebereichs wird jeder Wert gefertigt.

Ratings	Nennwerte	CECC 40 101-806
Thermal resistance	Wärmewiderstand	max 140 K/W
Limiting element voltage	Höchste zul. Dauerspannung	≤ 350 V
Rated dissipation	Belastbarkeit P_{70} ($\vartheta_0 = 125^\circ\text{C}$) P_{40} ($\vartheta_0 = 125^\circ\text{C}$)	0,4 W 0,6 W
Insulation voltage	Festigkeit der Isolation	> 900 V
Insulation resistance	Isolationswiderstand	> $10^{10} \Omega$
Temperature range	Temperaturbereich	- 25°C bis 125°C
	TC $\geq (0 \pm 25 \times 10^{-6})$	- 10°C bis 85°C
Voltage coefficient	Spannungskoeffizient	< $0,5 \times 10^{-6} / \text{V}$

(6J) Technical improvements are subject to change - Änderungen vorbehalten

(6J) Technical improvements are subject to change - Änderungen vorbehalten

+49(0)81 02/74 43-0

+49(0)81 02/7 18 76

ruf electronics GmbH - GB Präzisions Widerstände; Bahnhofstraße 26-28; 85635 Höhenkirchen

+49(0)81 02/74 43-0

+49(0)81 02/7 18 76

ruf electronics GmbH - GB Präzisions Widerstände; Bahnhofstraße 26-28; 85635 Höhenkirchen

Characteristics	Eigenschaften		Tests	Conditions	Requirements
Climatic category	Klimakategorie	55 / 125 / 56	4.13	Overload Überlast	$5 \text{ s}, 2,5 \times U_{\text{rated}}$ or $2 \times U_{\max}$
Low air pressure	Niedriger Luftdruck	min 1,0 kPa	4.17	Solderability Lötbarkeit	$\geq 95\%$ with solder gleichmäßig belötet
Temperature rise at rated dissipation	zul. Erwärmung bei Nennbelastung	$\vartheta_r \leq 55K$	4.16	Robustness of terminations Festigkeit d. Anschlüsse	tensile,bending,torsion
Current noise	Stromrauschen	s. p/S 4	4.18	Soldering-Resistance to heat Lötwärmebeständigkeit	Zug,Biegen,Verdrehen
Non-linearity	Nichtlinearität	s. p/S 4	4.19	Rapid change of temp. Rascher Temp.-Wechsel	$260 \pm 5 \text{ }^{\circ}\text{C}$, 10 s
Weight (100 pcs)	Gewicht (100 St)	ca 60 g	4.23	Climatic sequence Klimafolge	$\Delta R \leq \pm (0,1\%R+0,01\Omega)$
Marking	Kennzeichnung	Letter / Klartext	4.24	Damp heat, steady Feuchte Wärme, konstant	$\Delta R \leq \pm (0,5\%R+0,05\Omega)$
Cleaning solvents	Reinigungsmittel	für die Reinigung kann benutzt werden: Ethanol, Methanol, Isopropanol und wässrige Waschlösungen max. 5 Min. Einwirkzeit.	4.25	Endurance at 70 $^{\circ}\text{C}$ Dauerprüfung. bei 70 $^{\circ}\text{C}$	$U_{\text{rated}} \text{ or } U_{\max}, 1000 \text{ h}$ $U_{\text{rated}} \text{ or } U_{\max}, 8000 \text{ h}$
Taping	Gurtung	IEC 286 part 1			$\Delta R \leq \pm (0,5\%R+0,05\Omega)$
tape width	Gurtbreite	85 mm			$\Delta R \leq \pm (0,5\%R+0,05\Omega)$
tapebandwidth	Gurbandbreite	6 mm			$\Delta R \leq \pm (0,5\%R+0,05\Omega)$
step	Schritt	5 mm			$\Delta R \leq \pm (0,5\%R+0,05\Omega)$
taped on request		Auf Wunsch wird gegurtet			
Specific Products	Sonderausführungen				
For prices refer to the pricelist	Preise siehe Preisliste				
Low inductive „N“	Induktionsarm „N“				
TC 50 0,5%	2R - 1K		Section numbers of test and performance requirements refer to EN 140 000		Abschittnummern für Prüfungen, Prüfbedingungen und Anforderungen beziehen sich auf EN 140 000
1,0%	1R - 1K2		Test methods refer to IEC 68-2. See also CECC 40 101-806		Testmethoden nach IEC 68-2. Siehe CECC 40 101-806
trimming by a special cut, resistance range is limited.	Spezialabgleich, der Wertebereich ist eingeeengt.		The statements regarding the requirements are based on the stability class 0,5		Die Angaben zu den Anforderungen beziehen sich auf die Stabilitätsklasse 0,5.
Preloaded „V“	Vorbelastete Ausführung „V“		Reference measurements are to be performed at 20°C (see EN 140 000). At low ohmic values the distance of the measuring clip has to be considered (24±2mm). Less than 1k-Ohm should always be measured with the 4-wires-method.		Referenzmessungen sind bei 20°C durchzuführen (s. EN 140 000). Bei niederohmigen Werten ist der Abstand der Meßklammern zu beachten (24±2mm). Unter 1k-Ohm sollte immer mit 4-Draht-Methode gemessen werden
Sorting	Sortieren				
A sorting into groups depending on tolerances and temperature characteristics (into the next better group) is available.	Sortieren in Gruppen (Toleranz und Temperaturkoeffizient, in die jeweils nächstbessere Gruppe) ist möglich.				

(6J) Technical improvements are subjekt to change - Änderungen vorbehalten

+49(0)81 02/74 43-0

FAX +49(0)81 02/7 18 76

(6J) Technical improvements are subjekt to change - Änderungen vorbehalten

+49(0)81 02/74 43-0

FAX +49(0)81 02/7 18 76