

## Dickschichtwiderstand CS 103 / CS 103C

### ► Wertebereiche, Toleranzen und TK

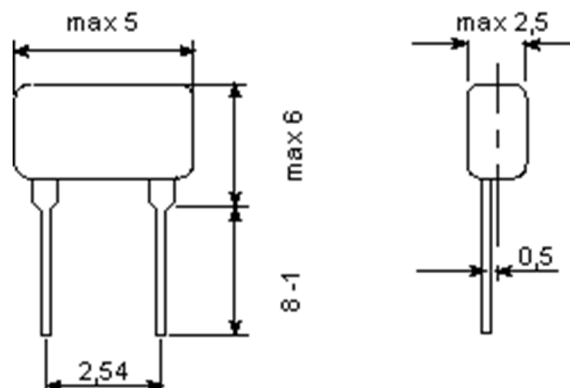
Toleranz	± 1%	± 2%	± 5%	± 10%
Wertebereich	100R - 10M	>100R - 25M	>25R - 150M	>150M - 500M

Innerhalb des Wertebereichs wird jeder Wert gefertigt.  
Engere Toleranzen auf Anfrage.

### ► Nennwerte nach IEC 60115-1

Wärmewiderstand $R_{th}$		max. 440 K/W
Höchste zul. Dauerspannung		$\cong 100$ V
Belastbarkeit	$P_{70}$ ( $\vartheta_0 = 125$ °C)	0,125 W
	$P_{40}$ ( $\vartheta_0 = 125$ °C)	0,19 W
Klimakategorie		55 / 125 / 56
Festigkeit der Isolation		> 500 V
Isolationswiderstand		> $10^{10}$ $\Omega$
Temperaturkoeffizient		$\pm 25 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C}$
Spannungskoeffizient		$< 0,5 \times 10^{-6} / \text{V}$
Gewicht (100 St.)		ca. 10 g
Kennzeichnung		Klartext
Reinigungsmittel	für die Reinigung kann benutzt werden: Ethanol, Methanol, Isopropanol und wässrige Waschlösungen, max. 5 Min. Einwirkzeit	

### ► Abmessungen CS 103



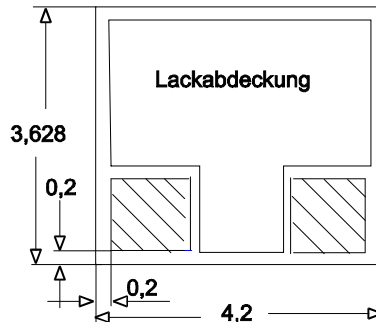
## Dickschichtwiderstand CS 103 / CS 103C

### ▶ Prüfungen

	Prüfung	Bedingungen	Anforderungen
4.13	Überlast	5 s, 2,5 x U <sub>nenn</sub> oder 2 x U <sub>max</sub>	$\Delta R \leq \pm (0,10\%R)$
4.18	Lötwärmebeständigkeit	260 ± 5 °C, 10 s	$\Delta R \leq \pm (0,10\%R)$
4.19	Rascher Temp.-Wechsel	-65°C, 155°C, 5x	$\Delta R \leq \pm (0,25\%R)$
4.24	Feuchte Wärme, konstant	40°C, 90% r.F., 56 d	$\Delta R \leq \pm (0,25\%R)$
4.25	Dauerprüfung bei 70 °C	U <sub>nenn</sub> oder U <sub>max</sub> 1000 h	$\Delta R \leq \pm (0,25\%R)$
		U <sub>nenn</sub> oder U <sub>max</sub> 8000 h	$\Delta R \leq \pm (0,50\%R)$

Abschnittnummern für Prüfungen, Prüfbedingungen und Anforderungen beziehen sich auf IEC 60115-1.

### ▶ Abmessungen CS 103C



### ▶ Prüfungen

	Prüfung	Bedingungen	Anforderungen
4.13	Überlast	5 s, 2,5 x U <sub>nenn</sub> oder 2 x U <sub>max</sub>	$\Delta R \leq \pm (0,10\%R)$
4.18	Lötwärmebeständigkeit	260 ± 5 °C, 10 s	$\Delta R \leq \pm (0,10\%R)$
4.19	Rascher Temp.-Wechsel	-65°C, 155°C, 5x	$\Delta R \leq \pm (0,25\%R)$
4.24	Feuchte Wärme, konstant	40°C, 93% r.F., 56 d	$\Delta R \leq \pm (0,25\%R)$
4.25	Dauerprüfung bei 70 °C	U <sub>nenn</sub> oder U <sub>max</sub> 1000 h	$\Delta R \leq \pm (0,25\%R)$
		U <sub>nenn</sub> oder U <sub>max</sub> 8000 h	$\Delta R \leq \pm (0,5\%R)$

Abschnittnummern für Prüfungen, Prüfbedingungen und Anforderungen beziehen sich auf IEC 60115-1.

### ▶ Bestellbeispiele

CS 103	10M	1%
— —	— —	— —
Typ	Widerstandswert	Toleranz
CS 103C	10M	1%
— —	— —	— —
Typ	Widerstandswert	Toleranz

## Dickschichtwiderstand CS 103 / CS 103C

### ► Lastkurven

