

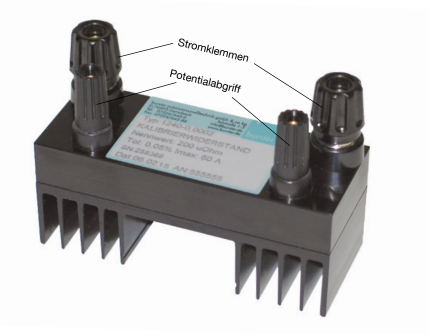


Kalibrierwiderstände

Typenserie 1240

Kennziffer: 1240
Fabrikat: burster
Lieferzeit: ab Lager
Garantie: 24 Monate





- Bereich 10 μΩ ... 100 kΩ
- Kapazitäts- und induktivitätsarmer Aufbau
- Verwendbar für Gleichstrom und technische Frequenzen
- Hohe Stabilität < ± 0,01 % über Jahre

Anwendung

Die Kalibrierwiderstände der Klasse 0,02 bestechen durch ihren modernen Aufbau und die geringen mechanischen Abmessungen. Ihre Robustheit gewährleistet darüber hinaus eine lange Lebensdauer.

Zum Einsatz kommen Kalibrierwiderstände der Typenserie 1240 dort, wo sehr stabile Betriebsnormale benötigt werden. Typische Anwendungsschwerpunkte finden sich u.a. deshalb:

- Überall dort, wo Normalwiderstände eine zu aufwändige Lösung sind
- Zur Überprüfung und Kalibrierung von Widerstandsmessgeräten
- ▶ Bei Tests an elektrischen Temperatur-Messeinrichtungen
- ► Für den Laboraufbau einer Wheatstone-Brücke
- ► Als Shunt-Widerstand zur genauen Strommessung
- ► Als Teil der Grundausstattung im Forschungslabor
- Für einen großen Teil von Messungen in der Kalibrierwerkstatt

Im Lieferumfang dieser hochwertigen Kalibrierwiderstände ist ein Prüfprotokoll nach ISO 9000 mit detaillierten technischen Daten enthalten.

Kalibrierschein mit Akkreditierungssymbol (DAkkS)

Das Kalibrierlaboratorium D-K-15141-01-00 von burster präzisionsmesstechnik ist durch die DAkkS (Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH) nach ISO 17025 akkreditiert und überwacht

Es kann seinen Status durch eine Akkreditierungsurkunde nachweisen und ist berechtigt, Kalibrierscheine mit dem Logo DAkkS und dem Logo DKD (Deutscher Kalibrierdienst) auszustellen.

Der Inhalt der Kalibrierscheine entspricht den Vorgaben der DAkkS. Diese Kalibrierscheine sind durch multilaterale Verträge international anerkannt.

Werkskalibrierschein

Für die Kalibrierwiderstände kann auch ein Werkskalibrierschein erstellt werden. Dieser beinhaltet die Nachweisbestätigung für die Rückführbarkeit auf nationale Normale sowie eine Protokollierung aller gemessenen Werte und deren Abweichungen.

Technische Daten

Widerstandsmaterial: 10 $\,\mu\Omega$... 200 $m\Omega$ MANGANIN®- Blech

500 m Ω ... 100 k Ω MANGANIN®- Draht

Temperaturkoeffizient: ca. ± 10 ppm/K

 $R_t = R_{20} (1 + a_{20} (t - 20) + b (t - 20)^2)$ $a_{20} = 0 \dots 20 \cdot 10^{-6}$ Temperaturabhängigkeit:

 $= -0,59 \cdot 10^{-6}$

Abgleichtemperatur: 23 °C ± 3 K (< 0,5 W Belastung)

Oberflächentemperatur (To_{max}): max. 85 °C

Wärmewiderstand (R_{th}): 11 K/W

0 ... <u>23</u> ... 40 °C Temperatureinsatzbereich (Tu): Temperaturerhöhung: $Tp = R_{th} \cdot I^2 \cdot (R + R_{I})$

Oberflächentemperatur: $To = Tu + Tp \quad (To_{max} = 85 \text{ °C})$

2900 VDC (Messkreis-Gehäuse) Spannungsfestigkeit:

Nennisolationsspannung: 650 VDC (isolierte Montage erforderlich) Anschlussbuchsen: Ø 4 mm Schraub-Polklemme

Ø 2,5 mm Querbohrung für die Schnellklemmung

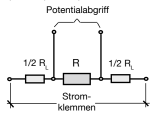
 $> 100 \text{ M}\Omega$ Isolationswiderstand:

Spezifikationen: nach DIN EN 60477

Maße 10 μ Ω , 25 μ Ω : (B x H x T) 97 x 37,5 x 81 [mm]

Ab 50 μΩ: (B x H x T) 97 x 37,5 x 68 [mm] Gewicht

100 $\mu\Omega$... 100 $K\Omega$: 10 μ Ω , 25 μ Ω , 50 μ Ω : 400 g



Тур	Wider- stands- wert* (R)		Toleranz ± %	Zuleitungs- widerstand R _L		Ausführung	Max. Strom in Luft**		Nennspannung am Potentialabgriff	Lagerstabilität typ./Jahr	Typischer Messstrom bei Kalibrierung	
1240-0.000010	10	μΩ	1	≤ 0,6			60	Α	0,6 mV	< 4 x 10 ⁻⁴	20	A
1240-0,000015	25	μΩ	1	≤ 0,6 ≤ 0,6		MANGANIN® Blech	60	Α	1,5 mV	< 4 x 10 ⁻⁴	20	A
1240-0,000050	50	μΩ	1		mΩ		60	Α	3 mV	< 4 x 10 ⁻⁴	20	A
1240-0,0001	100	μΩ	0,1	≤ 0,5 ≤ 1,5	mΩ		60	A	6 mV	< 4 x 10 ⁻⁴	20	A
1240-0,0001	200	μΩ	0,05	≤ 1,5	mΩ		60	Α	12 mV	< 4 x 10 ⁻⁴	20	A
1240-0,0005	500	μΩ	0,05	≟ 1,5 ≤ 1,5	mΩ		60	Α	30 mV	< 4 x 10 ⁻⁴	15	Α
1240-0,001	1	mΩ	0,05	= 1,0 ≤ 4	mΩ		30	Α	30 mV	< 5 x 10 ⁻⁵	10	Α
1240-0,002	2	mΩ	0,05	<u> </u>	mΩ		30	Α	60 mV	< 5 x 10 ⁻⁵	7	Α
1240-0,005	5	mΩ	0,05	<u> </u>	mΩ		20	Α	100 mV	< 5 x 10 ⁻⁵	4	Α
1240-0,01	10	mΩ	0,03	_ · ≤ 5	mΩ		14	Α	140 mV	< 5 x 10 ⁻⁵	4	Α
1240-0,02	20	mΩ	0,03	_ 5 ≤ 5	mΩ		10	Α	200 mV	< 5 x 10 ⁻⁵	3	Α
1240-0,05	50	mΩ	0,03	≤ 7	mΩ		6	Α	300 mV	< 5 x 10 ⁻⁵	1	Α
1240-0,1	100	mΩ	0,02	≤ 8	mΩ		5	Α	500 mV	< 3 x 10 ⁻⁵	1	Α
1240-0,2	200	mΩ	0,02	≤ 8	mΩ		3	Α	600 mV	< 2 x 10 ⁻⁵	900	mA
1240-0,5	500	mΩ	0,02	≤ 5	mΩ	MANGANIN® Draht	2	Α	1 V	< 2 x 10 ⁻⁵	100	mA
1240-1	1	Ω	0,02	≤ 5	mΩ		1,5	Α	1,5 V	< 1 x 10 ⁻⁵	100	mA
1240-2	2	Ω	0,02				1	Α	2 V	< 2 x 10 ⁻⁵	50	mA
1240-5	5	Ω	0,02				0,7	Α	3,5 V	< 2 x 10 ⁻⁵	10	mA
1240-10	10	Ω	0,02				0,5	Α	5 V	< 1 x 10 ⁻⁵	10	mA
1240-20	20	Ω	0,02				0,35	Α	7 V	< 2 x 10 ⁻⁵	9	mA
1240-50	50	Ω	0,02				0,2	Α	10 V	< 2 x 10 ⁻⁵	10	mA
1240-100	100	Ω	0,02				0,15	Α	15 V	< 1 x 10 ⁻⁵	10	mA
1240-200	200	Ω	0,02				0,1	Α	20 V	< 2 x 10 ⁻⁵	1	mΑ
1240-500	500	Ω	0,02				70	mA	35 V	< 2 x 10 ⁻⁵	1	mA
1240-1 k	1	$k\Omega$	0,02				45	mA	45 V	< 1 x 10 ⁻⁵	1	mA
1240-2 k	2	$k\Omega$	0,02				20	mA	40 V	< 2 x 10 ⁻⁵	100	μΑ
1240-5 k	5	$k\Omega$	0,02				14	mA	70 V	< 2 x 10 ⁻⁵	100	μΑ
1240-10 k	10	$k\Omega$	0,02				10	mA	100 V	< 1 x 10 ⁻⁵	100	μΑ
1240-20 k	20	$k\Omega$	0,02				7	mA	140 V	< 2 x 10 ⁻⁵	100	μΑ
1240-50 k	50	$k\Omega$	0,02				4	mA	200 V	< 3 x 10 ⁻⁵	100	μΑ
1240-100 k	100	$k\Omega$	0,02				3	mA	300 V	< 3 x 10 ⁻⁵	100	μΑ

Alle Widerstände inkl. Prüfprotokoll. Zwischenwerte sind gegen Aufpreis möglich.

Bestellbeispiele

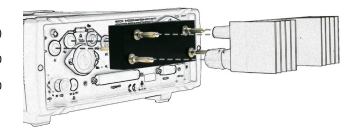
Kalibrierwiderstand 100 m Ω Best.-Nr. 1240-0,1 (inkl. Prüfprotokoll)

Kalibrierschein mit Akkreditierungssymbol (DAkkS)

Bereich: 100 $\mu\Omega$... Best.-Nr. 12DKD-1240 $100 \text{ k}\Omega$ Bereich: $< 100 \mu\Omega$ Best.-Nr. 12DKD-1240-01 Best.-Nr. 12WKS-1240 Werkskalibrierschein

Messgeräte-Adapter Typ 2394

für die Überprüfung und Kalibrierung unserer Widerstandsmessgeräte Typ 2304 und Typ 2316-V000X



Bei Belastung kann der Widerstand aufgrund der Erwärmung außerhalb der angegebenen Toleranz sein.