

Widerstandskalibrator ISO-Kalibrator 1

**Universal-Kalibrierwiderstand / großes Einsatzgebiet / vergoldete Kontaktbuchsen
einfache Bedienung / mit Werkskalibrierschein**

Dieser Universal-Widerstandskalibrator ist ein nützlicher Helfer in jeder Elektrowerkstatt. Da der Widerstand einstellbar ist, kann dieses Gerät eingesetzt werden, um sowohl Milliohmmeter als auch Multimeter und sogar Isolationswiderstandsmessgeräte einfach und schnell auf Funktionstüchtigkeit und Genauigkeit hin zu überprüfen. Ein stabiles Kunststoffgehäuse ist ein zuverlässiger Schutz für diesen Widerstandskalibrator. Dank der vergoldeten 4 mm-Laborstecker ist ein sicherer Prüfablauf gewährleistet, während der Drehschalter zur Auswahl des Prüfwiderstands eine einfache und schnelle Bedienung ermöglicht. Um höchstmögliche Genauigkeit zu erreichen, ist im Lieferumfang ein Werkskalibrierschein enthalten. Hier sehen Sie eine Übersicht von weiteren [Kalibriergeräten](#) für verschiedene physikalische Größen.



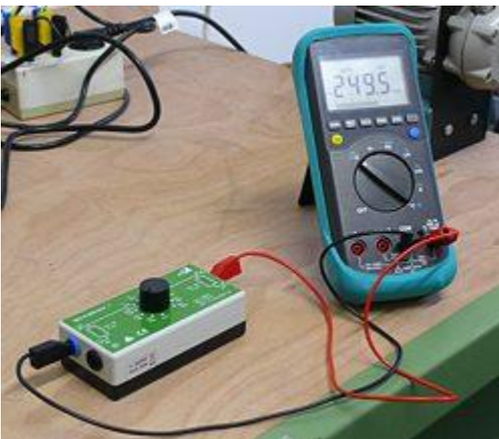
Technische Spezifikation

Isolationswiderstand	Widerstandswert	Spannungsfestigkeit	Genauigkeit
	100 kΩ	250V	0,5 %
	250 kΩ	500 V	0,5 %
	500 kΩ	1000 V	0,5 %
	1 MΩ	1200 V	0,5 %

	2 M Ω	1200 V	0,5 %
	5 M Ω	1200 V	0,5 %
	10 M Ω	1200 V	0,5 %
	20 M Ω	1200 V	1,0 %
	50 M Ω	1200 V	1,0 %
	100 M Ω	1200 V	1,0 %
Niederohmiger Widerstand	1 Ω	1,5	1,0 %
	0,05 Ω	10 A	2,5 %
Betriebstemperaturbereich		-10 ... +50 °C	
Lagertemperatur		-20 ... +60 °C	
Elektrische Sicherheit		CAT II, 1000 V	
Dimensionen		120 x 60 x 53 mm	
Gewicht		ca. 130 g	

Lieferumfang: 1 x ISO-Kalibrator 1, Bedienungsanleitung

Einsatzbilder



Der Kalibrierwiderstand im Einsatz bei der Überprüfung eines Multimeters



Über der 4 mm-Laborstecker können schnell und einfach Messgeräte angeschlossen werden



Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Universalkalibrator":

- [Universalkalibrator PCE-123](#)
(Prozesskalibriergeräte zur Simulation von elektrischen Signalen, Frequenz u. Temperatur)
- [Multimeter DT-9912](#)
(autom. Bereichswahl, 600 V, 10 A, 40 M Ω , 10 MHz, +760 °C)
- [Multimeter W-20-TRMS](#)
(RS-232, Softw., PC-Kabel, Echt-Effektiv, 1000 V, 20 A, 40 M Ω , 100 μ F, 100 MHz, ...)
- [Multimeter DT-9932](#)
(CATIII/1000V, RS-232, autom. Bereichsw., 1000 V, 20 A, 40 M Ω , 10 MHz, +1000 °C)
- [Multimeter DM-9960](#)
(CATIII/1000V, autom. Bereichsw., Peak, 1000 V, 10 A, 40 M Ω , 40 MHz, +750 °C)
- [Logger - Multimeter C-122](#)
(für Elektro- /Energieanwendungen, Spannungs-, Strom-, Frequenz-, Widerstands-, ...)

