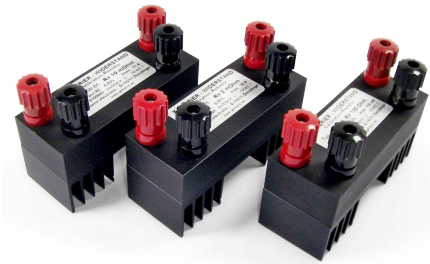


# Kalibrierwiderstände

## Typenreihe KW-01



### Anwendung und Beschreibung

Messgeräte müssen hohe Forderungen an Genauigkeit, Stabilität und Auflösung erfüllen. Nur eine regelmäßige Kalibrierung, d.h. eine Überprüfung und Feststellung der technischen Daten des Gerätes, gibt dem Anwender die notwendige Sicherheit im Umgang mit den Messgeräten.

Kalibrierwiderstände dienen der schnellen Kalibrierung von Widerstandsmessgeräten. Sie sind in Vierleitertechnik aufgebaut. Die Verbindung erfolgt durch Klemmen oder Stecken. Durch den Widerstandsadapter können Sie den Kalibrierwiderstand in Ihr Messgerät einstecken.

Achten Sie auf die richtige Anschlussbedingungen und Strombelastung die auf dem Kalibrierwiderstand angegeben sind.

Zum Nachweis der Daten der Kalibrierwiderstände können diese mit einem DAkKS- Kalibrierschein geliefert werden.

Dieses Zertifikat wird in allen europäischen Staaten, die das multilaterale Abkommen der WECC (Western European Calibration Co-operation) unterzeichnet haben, anerkannt.

### Technische Daten

Werte:  $10^{-4} \Omega$  bis  $10^4 \Omega$ , siehe Tabelle

R-Werkstoff: Manganin

Betriebstemp.: - 20 °C bis 70 °C

Temp.-Koeffizient: < 10 ppm/K (20°C - 60°C, ( 1 m  $\Omega$  - 1k  $\Omega$  )

Langzeit-Stabilität: 0,02% typ. (23 °C über 2.000 h)  
 0,05% max. (70 °C über 2.000 h)

Abmessungen: (BxHxT) 100 x 70 x 40 mm

Gewicht: ca. 230 g

### Option:KW - DAkKS-DKD

Kalibrierung der Kalibrierwiderstände durch unser akkreditiertes Partner Labor (von der Deutschen Akkreditierungsstelle in Berlin überwacht)

### Bestellbeispiel:

**Kalibrierwiderstand Typ KW-01...xx...** (siehe Tabelle)

**DAkKS-Kalibrierung OPT. KW - DAkKS**

Technische Änderungen vorbehalten

Stand: V5- KW-01TDB-jan.2018© by gemeno

Artikel. Nr. Type Widerstand	Widerstand Wert	Fehler ± in %	Max. Strom
KW-01 0,0001	100 $\mu\Omega$	0,1	60A
KW-01 0,0002	200 $\mu\Omega$	0,1	60A
KW-01 0,0005	500 $\mu\Omega$	0,05	40A
KW-01 0,001	1 m $\Omega$	0,05	30A
KW-01 0,002	2 m $\Omega$	0,05	30A
KW-01 0,003	3 m $\Omega$	0,05	30A
KW-01 0,005	5 m $\Omega$	0,05	20A
KW-01 0,01	10 m $\Omega$	0,03	15A
KW-01 0,02	20 m $\Omega$	0,03	10A
KW-01 0,05	50 m $\Omega$	0,03	5A
KW-01 0,100	100 m $\Omega$	0,02	5A
KW-01 0,200	200 m $\Omega$	0,02	3A
KW-01 0,500	500 m $\Omega$	0,02	2A
KW-01 1,0	1 $\Omega$	0,02	1,5A
KW-01 2,0	2 $\Omega$	0,02	1A
KW-01 5,0	5 $\Omega$	0,02	0,7A
KW-01 10,0	10 $\Omega$	0,02	0,5A
KW-01 20,0	20 $\Omega$	0,02	0,3A
KW-01 50,0	50 $\Omega$	0,02	0,2A
KW-01 100	100 $\Omega$	0,02	150mA
KW-01 200	200 $\Omega$	0,02	100mA
KW-01 500	500 $\Omega$	0,02	70mA
KW-01 1k	1 k $\Omega$	0,02	40mA
KW-01 2k	2 k $\Omega$	0,02	20mA
KW-01 5k	5 k $\Omega$	0,02	12mA
KW-01 10k	10 k $\Omega$	0,02	10mA

Lieferumfang:

- Kalibrierwiderstand
- GE-Werks-Kalibrierzertifikat
- Option DAkKS Kalibrierzertifikat