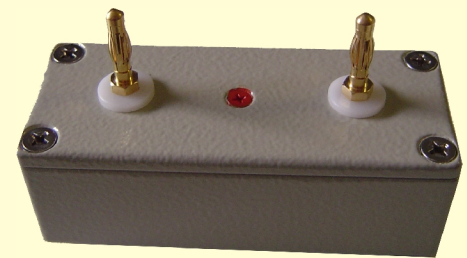


## Hochohm-Kalibrierwiderstände $10^3$ bis $10^{14}$ $\Omega$ :

Bezeichnung	Wert	Messspannung	Kalibriertoleranz
N3	1 E 3 $\Omega$	1 Volt	0,1 %
N4	1 E 4 $\Omega$	10 Volt	0,1 %
N5	1 E 5 $\Omega$	100 Volt	0,1 %
N6	1 E 6 $\Omega$	100 Volt	0,1 %
N7	1 E 7 $\Omega$	100 Volt	0,3 %
N8	1 E 8 $\Omega$	100 Volt	0,5 %
N9	1 E 9 $\Omega$	100 Volt	0,5 %
N10	1 E 10 $\Omega$	100 Volt	0,5 %
N11	1 E 11 $\Omega$	100 Volt	1 %
N12	1 E 12 $\Omega$	100 Volt	1 %
N13	1 E 13 $\Omega$	100 Volt	5 %
N14	1 E 14 $\Omega$	100 Volt	10 %



mit Werkskalibrierschein, weitere Kalibrierwiderstände auf Kundenwunsch

## Hochohm-Kalibrierwiderstandsdekaden $10^5$ bis $10^{13}$ $\Omega$ :

Bezeichnung	Anzahl Widerstandswerte	Werte
TO-Dec 62	6 Widerstandswerte	von 1 x E 5 $\Omega$ bis 1 x E 10 $\Omega$
TO-Dec 72	7 Widerstandswerte	von 1 x E 5 $\Omega$ bis 1 x E 11 $\Omega$
TO-Dec 82	8 Widerstandswerte	von 1 x E 5 $\Omega$ bis 1 x E 12 $\Omega$
TO-Dec 92	9 Widerstandswerte	von 1 x E 5 $\Omega$ bis 1 x E 13 $\Omega$
TO-Dec 9S	9 kundenspezifische Werte	von 1 x E 5 $\Omega$ bis 1 x E 13 $\Omega$

mit Werkskalibrierschein, weitere Kalibrierwiderstandsdekaden auf Kundenwunsch

## Niederohm-Kalibrierwiderstände 4-polig:

Bezeichnung	Wert	Messstrom	Kalibriertoleranz
N001N	0,01 $\Omega$	1 A	0,1 % TK 25
N01N	0,1 $\Omega$	1 A	0,1 % TK 25
N0N	1 $\Omega$	0,1 A	0,1 % TK 25
N1N	10 $\Omega$	0,01 A	0,1 % TK 25
N2N	100 $\Omega$	1 mA	0,1 % TK 25
N3N	1 k $\Omega$	0,1 mA	0,1 % TK 25
N4N	10 k $\Omega$	0,01 mA	0,1 % TK 25
N5N	100 k $\Omega$	0,001 mA	0,1 % TK 25



mit Werkskalibrierschein, weitere Kalibrierwiderstände auf Kundenwunsch

## Niederohm-Kalibrierwiderstandsdekaden ? bis ? $\Omega$ :

Bezeichnung	Anzahl Widerstandswerte	Werte
	6 Widerstandswerte	
	7 Widerstandswerte	
	8 Widerstandswerte	
	9 Widerstandswerte	
	9 kundenspezifische Werte	

mit Werkskalibrierschein, weitere Kalibrierwiderstandsdekaden auf Kundenwunsch

## Niederohm-Kalibrierwiderstände 4-polig:

Bezeichnung	Wert	Messstrom	Kalibriertoleranz
N001N-4P1	0,01 $\Omega$	1 A	0,1 % TK 25
N01N-4P1	0,1 $\Omega$	1 A	0,1 % TK 25
N0N-4P1	1 $\Omega$	0,1 A	0,1 % TK 25
N1N-4P1	10 $\Omega$	0,01 A	0,1 % TK 25
N2N-4P1	100 $\Omega$	1 mA	0,1 % TK 25
N3N	1 k $\Omega$	0,1 mA	0,1 % TK 25
N4N	10 k $\Omega$	0,01 mA	0,1 % TK 25
N5N	100 k $\Omega$	0,001 mA	0,1 % TK 25

mit Werkskalibrierschein, weitere Kalibrierwiderstände auf Kundenwunsch