

Niederohmmessung Bewertungshilfe_1

Übergangswiderstand in Ohm				0,1	je Kontakt			
Querschnitt	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4,0 mm	6,0 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	25 mm ²	
Meter	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm	
1	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20
2	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20	0,20
3	0,24	0,22	0,21	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20
4	0,25	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20	0,20	0,20
5	0,26	0,24	0,22	0,22	0,21	0,21	0,20	0,20
6	0,28	0,25	0,23	0,22	0,21	0,21	0,20	0,20
7	0,29	0,25	0,23	0,22	0,21	0,21	0,21	0,21
8	0,30	0,26	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21	0,21
9	0,31	0,27	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21	0,21
10	0,33	0,28	0,25	0,23	0,22	0,21	0,21	0,21
11	0,34	0,28	0,25	0,23	0,22	0,21	0,21	0,21
12	0,35	0,29	0,26	0,24	0,22	0,21	0,21	0,21
13	0,36	0,30	0,26	0,24	0,22	0,22	0,21	0,21
14	0,38	0,31	0,27	0,24	0,23	0,22	0,21	0,21
15	0,39	0,31	0,27	0,25	0,23	0,22	0,21	0,21
16	0,40	0,32	0,28	0,25	0,23	0,22	0,21	0,21
17	0,41	0,33	0,28	0,25	0,23	0,22	0,21	0,21
18	0,43	0,34	0,29	0,26	0,23	0,22	0,21	0,21
19	0,44	0,34	0,29	0,26	0,24	0,22	0,21	0,21
20	0,45	0,35	0,29	0,26	0,24	0,22	0,22	0,22
21	0,46	0,36	0,30	0,27	0,24	0,22	0,22	0,22
22	0,48	0,37	0,30	0,27	0,24	0,23	0,22	0,22
23	0,49	0,37	0,31	0,27	0,24	0,23	0,22	0,22
24	0,50	0,38	0,31	0,28	0,25	0,23	0,22	0,22
25	0,51	0,39	0,32	0,28	0,25	0,23	0,22	0,22
26	0,53	0,40	0,32	0,28	0,25	0,23	0,22	0,22
27	0,54	0,40	0,33	0,29	0,25	0,23	0,22	0,22
28	0,55	0,41	0,33	0,29	0,25	0,23	0,22	0,22
29	0,56	0,42	0,34	0,29	0,25	0,23	0,22	0,22
30	0,58	0,43	0,34	0,29	0,26	0,24	0,22	0,22
31	0,59	0,43	0,35	0,30	0,26	0,24	0,22	0,22
32	0,60	0,44	0,35	0,30	0,26	0,24	0,22	0,22
33	0,62	0,45	0,36	0,30	0,26	0,24	0,22	0,22
34	0,63	0,46	0,36	0,31	0,26	0,24	0,23	0,23
35	0,64	0,46	0,37	0,31	0,27	0,24	0,23	0,23
36	0,65	0,47	0,37	0,31	0,27	0,24	0,23	0,23
37	0,67	0,48	0,38	0,32	0,27	0,24	0,23	0,23
38	0,68	0,49	0,38	0,32	0,27	0,25	0,23	0,23
39	0,69	0,50	0,38	0,32	0,27	0,25	0,23	0,23
40	0,70	0,50	0,39	0,33	0,28	0,25	0,23	0,23
41	0,72	0,51	0,39	0,33	0,28	0,25	0,23	0,23
42	0,73	0,52	0,40	0,33	0,28	0,25	0,23	0,23
43	0,74	0,53	0,40	0,34	0,28	0,25	0,23	0,23
44	0,75	0,53	0,41	0,34	0,28	0,25	0,23	0,23
45	0,77	0,54	0,41	0,34	0,28	0,25	0,23	0,23
46	0,78	0,55	0,42	0,34	0,29	0,25	0,23	0,23
47	0,79	0,56	0,42	0,35	0,29	0,26	0,24	0,24
48	0,80	0,56	0,43	0,35	0,29	0,26	0,24	0,24
49	0,82	0,57	0,43	0,35	0,29	0,26	0,24	0,24
50	0,83	0,58	0,44	0,36	0,29	0,26	0,24	0,24
51	0,84	0,59	0,44	0,36	0,30	0,26	0,24	0,24
52	0,85	0,59	0,45	0,36	0,30	0,26	0,24	0,24
53	0,87	0,60	0,45	0,37	0,30	0,26	0,24	0,24

Niederohmmessung Bewertungshilfe_2

Übergangswiderstand in Ohm				0,1	je Kontakt			
Querschnitt	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4,0 mm	6,0 mm ²	10 mm ²	16 mm ²	25 mm ²	
Meter	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm	Ohm	
54	0,88	0,61	0,46	0,37	0,30	0,26	0,24	
55	0,89	0,62	0,46	0,37	0,30	0,27	0,24	
56	0,90	0,62	0,47	0,38	0,31	0,27	0,24	
57	0,92	0,63	0,47	0,38	0,31	0,27	0,24	
58	0,93	0,64	0,47	0,38	0,31	0,27	0,24	
59	0,94	0,65	0,48	0,39	0,31	0,27	0,24	
60	0,95	0,65	0,48	0,39	0,31	0,27	0,25	
61	0,97	0,66	0,49	0,39	0,31	0,27	0,25	
62	0,98	0,67	0,49	0,40	0,32	0,27	0,25	
63	0,99	0,68	0,50	0,40	0,32	0,27	0,25	
64	1,01	0,68	0,50	0,40	0,32	0,28	0,25	
65	1,02	0,69	0,51	0,40	0,32	0,28	0,25	
66	1,03	0,70	0,51	0,41	0,32	0,28	0,25	
67	1,04	0,71	0,52	0,41	0,33	0,28	0,25	
68	1,06	0,71	0,52	0,41	0,33	0,28	0,25	
69	1,07	0,72	0,53	0,42	0,33	0,28	0,25	
70	1,08	0,73	0,53	0,42	0,33	0,28	0,25	
71	1,09	0,74	0,54	0,42	0,33	0,28	0,25	
72	1,11	0,75	0,54	0,43	0,34	0,29	0,25	
73	1,12	0,75	0,55	0,43	0,34	0,29	0,25	
74	1,13	0,76	0,55	0,43	0,34	0,29	0,26	
75	1,14	0,77	0,56	0,44	0,34	0,29	0,26	
76	1,16	0,78	0,56	0,44	0,34	0,29	0,26	
77	1,17	0,78	0,56	0,44	0,34	0,29	0,26	
78	1,18	0,79	0,57	0,45	0,35	0,29	0,26	
79	1,19	0,80	0,57	0,45	0,35	0,29	0,26	
80	1,21	0,81	0,58	0,45	0,35	0,30	0,26	
81	1,22	0,81	0,58	0,46	0,35	0,30	0,26	
82	1,23	0,82	0,59	0,46	0,35	0,30	0,26	
83	1,24	0,83	0,59	0,46	0,36	0,30	0,26	
84	1,26	0,84	0,60	0,46	0,36	0,30	0,26	
85	1,27	0,84	0,60	0,47	0,36	0,30	0,26	
86	1,28	0,85	0,61	0,47	0,36	0,30	0,26	
87	1,29	0,86	0,61	0,47	0,36	0,30	0,27	
88	1,31	0,87	0,62	0,48	0,37	0,30	0,27	
89	1,32	0,87	0,62	0,48	0,37	0,31	0,27	
90	1,33	0,88	0,63	0,48	0,37	0,31	0,27	
91	1,34	0,89	0,63	0,49	0,37	0,31	0,27	
92	1,36	0,90	0,64	0,49	0,37	0,31	0,27	
93	1,37	0,90	0,64	0,49	0,37	0,31	0,27	
94	1,38	0,91	0,65	0,50	0,38	0,31	0,27	
95	1,40	0,92	0,65	0,50	0,38	0,31	0,27	
96	1,41	0,93	0,66	0,50	0,38	0,31	0,27	
97	1,42	0,93	0,66	0,51	0,38	0,32	0,27	
98	1,43	0,94	0,66	0,51	0,38	0,32	0,27	
99	1,45	0,95	0,67	0,51	0,39	0,32	0,27	
100	1,46	0,96	0,67	0,52	0,39	0,32	0,28	
101	1,47	0,96	0,68	0,52	0,39	0,32	0,28	
102	1,48	0,97	0,68	0,52	0,39	0,32	0,28	
103	1,50	0,98	0,69	0,52	0,39	0,32	0,28	
104	1,51	0,99	0,69	0,53	0,40	0,32	0,28	
105	1,52	0,99	0,70	0,53	0,40	0,32	0,28	
106	1,53	1,00	0,70	0,53	0,40	0,33	0,28	