

Widerstands-Einzelelemente

Drahtwiderstands Einbauskäulen offen IP00 nach W15

Draht φ	Max. Belastungsstrom in Amp.						6% ED	WE1.....			WE2.....			WE3.....			WE4.....			WE5.....		
	100% ED	60% ED	40% ED	25% ED	15% ED	6% ED		Ohm	Typ 1)	EUR	Ohm	Typ 1)	EUR	Ohm	Typ 1)	EUR	Ohm	Typ 1)	EUR	Ohm	Typ 1)	EUR
	auf Isolierkörper W212																					
0,2	0,75	0,9	1,1	1,3	1,6	1,9	WE12-500E11	500	WE22-1000E21	1000	WE32-1500E31	1500	WE42-2000E41	2000	WE52-2500E51	2500						
0,25	0,98	1,1	1,4	1,7	2,0	2,5	-300E11	300	- 600E21	600	- 900E31	900	-1200E41	1200	-1500E51	1500						
0,3	1,2	1,5	1,7	2,1	2,5	3,0	-200E11	200	- 400E21	400	- 600E31	600	- 800E41	800	-1000E51	1000						
0,4	1,7	2,0	2,5	3,0	3,6	4,2	WE12-120E11	120	WE22-240E21	240	WE32-360E31	360	WE42-480E41	480	WE52-600E51	600						
0,5	2,3	2,8	3,3	4,0	4,8	5,7	- 70E6	70	- 140E11	140	- 210E16	210	- 280E21	280	- 350E26	350						
0,6	2,8	3,4	4,0	5,0	6,0	7,0	- 50E6	50	- 100E11	100	- 150E16	150	- 200E21	200	- 250E26	250						
0,7	3,4	4,1	5,0	6,0	7,2	8,5	WE12-35E6	35	WE22-70E11	70	WE32-105E16	105	WE42-140E21	140	WE52-175E26	175						
0,85	4,4	5,3	6,5	7,8	9,2	11	- 20E6	20	- 40E11	40	- 60E16	60	- 80E21	80	- 100E26	100						
1,0	5,5	6,6	8,0	9,5	11,5	13	- 14E3	14	- 28E5	28	- 42E7	42	- 56E9	56	- 70E26	70						
1,1	6,1	7,3	9,0	11	13	15	WE12-11E3	11	WE22-22E5	22	WE32-33E7	33	WE42-44E9	44	WE52-55E11	55						
1,2	6,8	8,2	10	12	14	17	- 9E3	9	- 18E5	18	- 27E7	27	- 36E9	36	- 45E11	45						
1,3	7,7	9,2	11	13,5	16	19	- 7E3	7	- 14E5	14	- 21E7	21	- 28E9	28	- 35E11	35						
1,4	8,6	10,3	12	15	18	21	WE12-5,5E2	5,5	WE22-11E3	11	WE32-16,5E4	16,5	WE42-22E5	22	WE52-27,5E6	27,5						
1,5	9,4	11,3	14	17	20	23	- 4,5E2	4,5	- 9E3	9	- 13,5E4	13,5	- 18E5	18	- 22,5E6	22,5						
1,6	10	12,5	16	19	22	25	- 4,0E2	4	- 8E3	8	- 12,0E4	12	- 16E5	16	- 20,0E6	20						
1,8	12	14,4	18	21	25	29	WE12-3,0E2	3	WE22-6E3	6	WE32-9,0E4	9	WE42-12E5	12	WE52-15,0E6	15						
2,0	13	15,6	20	24	28	33	- 2,5E2	2,5	- 5E3	5	- 7,5E4	7,5	- 10E5	10	- 12,5E6	12,5						
2,2	15	18	23	28,5	31	37	- 2,0E2	2	- 4E3	4	- 6,0E4	6	- 8E5	8	- 10,0E6	10						
2,2	17	21	25	30	35	42	- 1,5E2	1,5	- 3E3	3	- 4,5E4	4,5	- 6E5	6	- 7,5E6	7,5						
	auf Isolierkörper W205																					
2,5	20	25	29	35	42	50	WE13-1,0E2	1,05	WE23-2,2E3	2,24	WE33-3,4E4	3,43	WE43-4,6E5	4,62	WE53-5,8E6	5,8						
2,8	22	27,5	32	38	46	55	- 0,8E2	0,84	- 1,7E3	1,78	- 2,7E4	2,73	- 3,6E5	3,67	- 4,6E6	4,62						
3,0	24	30	35	42	50	60	- 0,7E2	0,73	- 1,5E3	1,56	- 2,3E4	2,38	- 3,2E5	3,21	- 4,0E6	4,03						
	auf Isolierkörper W207																					
3,2	30	37,5	43	52	63	75	WE14-0,4E2	0,43	WE24-0,9E3	0,95	WE34-1,4E4	1,46	WE44-1,9E5	1,98	WE54-2,5E6	2,5						
3,5	33	41	48	56	70	82	- 0,3E2	0,35	- 0,7E3	0,78	- 1,2E4	1,2	- 1,6E5	1,63	- 2,0E6	2,06						
4,0	37	45	52	63	76	90	- 0,2E2	0,274	- 0,6E3	0,6	- 0,9E4	0,92	- 1,2E5	1,25	- 1,5E6	1,57						

1) Sonderstufung nach Kundenwunsch ist möglich