

## WIDERSTÄNDE

Nr.	Wert	Art	Kode-Nr.
R 1	1800 $\Omega$	1,5 Watt, 2 parallel	B1 636 10
R 3	33000 $\Omega$	1 Watt	A9 999 00/33k
R 4	18 M $\Omega$	1 „	A9 999 00/18M
R 5	1,5 M $\Omega$	1 „	A9 999 00/1M5
R 6	56000 $\Omega$	1 „	A9 999 00/56k
R 8	47000 $\Omega$	1 „	A9 999 00/47k
R 9	33000 $\Omega$	1 „	A9 999 00/33k
R 10	1000 $\Omega$	1 „	A9 999 00/1k
R 14	2200 $\Omega$	1 „	A9 999 00/2k2
R 15	82000 $\Omega$	1 „	A9 999 00/82k
R 16	2200 $\Omega$	1 „	A9 999 00/2k2
R 17	0,22 M $\Omega$	1 „	A9 999 00/220k
R 18	2,2 M $\Omega$	1 „	A9 999 00/2M2
R 19	0,1 M $\Omega$	1 „	A9 999 00/100k
R 20	0,12 M $\Omega$	1 „	A9 999 00/120k
R 21	15000 $\Omega$	1 „	A9 999 00/15k
R 22	47000 $\Omega$	1 „	A9 999 00/47k
R 22a	1,5 M $\Omega$	1 „	A9 999 00/1M5
R 23	10000 $\Omega$	1 „	A9 999 00/10k
R 24	1,6 M $\Omega$	} Pot. m.	A9 999 16/6L 400k+1M1
R 25	0,4 M $\Omega$		
R 26	68000 $\Omega$	1 Watt	A9 999 00/68k
R 27	68 $\Omega$	1 „	A9 999 00/68E
R 28	10 M $\Omega$	1 „	A9 999 00/10M
R 29	0,22 M $\Omega$	1 „	A9 999 00/220k
R 30	100 $\Omega$	1 „	A9 999 00/100E
R 31	10 $\Omega$	1 „	A9 999 00/10E
R 32	47000 $\Omega$	1 „	A9 999 00/47k
R 33	27000 $\Omega$	1 „	A9 999 00/27k
R 34	0,05 M $\Omega$	} Pot. m.	A9 999 16/6L 50k+450k
R 35	0,45 M $\Omega$		
R 36	1200 $\Omega$	1 Watt	A9 999 00/1k2
R 37	150 $\Omega$	1 „	A9 999 00/150E
R 39	0,22 M $\Omega$	1 „	A9 999 00/220k
R 40	1 M $\Omega$	1 „	A9 999 00/1M
R 41	0,1 M $\Omega$	1 „	A9 999 00/100k
R 42	0,2 M $\Omega$	Pot. m.	A9 999 16/6L 200k
R 44	0,12 M $\Omega$	1 Watt	A9 999 00/120k
R 45	5600 $\Omega$	1 „	A9 999 00/5k6
R 46	8200 $\Omega$	1 „	A9 999 00/8k2
R 47	2,7 M $\Omega$	1 „	A9 999 00/2M7
R 48	8,2 M $\Omega$	1 „	A9 999 00/8M2
R 49	0,47 M $\Omega$	1 „	A9 999 00/470k
R 51	330 $\Omega$	1 „	A9 999 00/330E
R 52	2200 $\Omega$	1 „	A9 999 00/2k2
R 53	330 $\Omega$	1 „	A9 999 00/330E
R 54	4700 $\Omega$	1 „	A9 999 00/4k7
R 55	1500 $\Omega$	1 „	A9 999 00/1k5
R 56	39000 $\Omega$	1 „	A9 999 00/39k
R 57	270 $\Omega$	1 „	A9 999 00/270E
R 58	56000 $\Omega$	1 „	A9 999 00/56k
R 59	22 M $\Omega$	1 „	A9 999 00/22M
R 65	0,1 M $\Omega$	1 „	A9 999 00/100k
FM - Einheit			JK 915 83
R 60	180 $\Omega$	1 „	A9 999 00/180E
R 61	56 $\Omega$	1 „	A9 999 00/56E
R 62	1 M $\Omega$	1 „	A9 999 00/1M
R 63	2200 $\Omega$	1 „	A9 999 00/2k2
R 64	10000 $\Omega$	1 „	A9 999 00/10k