

## Kennlinienverlauf des NTC-Sensors 103AT

Widerstandswerte in kΩ



T (°C)	+0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9
-50	329,2	310,9	293,5	277,2	262,0	247,7	234,3	221,7	209,9	198,9
-40	188,5	178,5	169,0	160,2	151,9	144,1	136,7	129,8	123,3	117,1
-30	111,3	105,7	100,5	95,52	90,84	86,43	82,26	78,33	74,61	71,10
-20	67,77	64,57	61,54	58,68	55,97	53,41	50,98	48,68	46,60	44,43
-10	42,47	40,57	38,77	37,06	35,44	33,90	32,44	31,05	29,73	28,48
0	27,28	26,13	25,03	23,99	23,00	22,05	21,15	20,30	19,48	18,70
10	17,96	17,24	16,56	15,90	15,28	14,69	14,12	13,58	13,06	12,56
20	12,09	11,63	11,20	10,78	10,38	10,00	9,632	9,281	8,944	8,622
30	8,313	8,014	7,728	7,454	7,192	6,940	6,699	6,467	6,245	6,032
40	5,827	5,629	5,438	5,256	5,080	4,911	4,749	4,593	4,443	4,299
50	4,160					3,536				
60	3,020					2,588				
70	2,228					1,924				
80	1,668					1,451				
90	1,266					1,108				
100	0,9731					0,8572				