

## NTC 10 k $\Omega$ @ 25 °C (B = 3950 K)

Vastusarvon muutos lämpötilan mukaan, 0–40 °C (1 °C välein)

Lämpötila (°C)	Vastus ( $\Omega$ )
0	33 621
1	31 893
2	30 266
3	28 733
4	27 288
5	25 925
6	24 639
7	23 425
8	22 279
9	21 197
10	20 175
11	19 208
12	18 294
13	17 430
14	16 612
15	15 837
16	15 104
17	14 409
18	13 751
19	13 127
20	12 535
21	11 974
22	11 441
23	10 936
24	10 456
25	10 000
26	9 567
27	9 155
28	8 764
29	8 391
30	8 037
31	7 700
32	7 379
33	7 074
34	6 783
35	6 506
36	6 241
37	5 989
38	5 749
39	5 520
40	5 301