

## Tutorset Experimente V1.0

Art. Nr. 810 151

Position	Bezeichnung	Art. Nr.:	Stückzahl
1	Batterieclip für 9V-Block	270 188	50
2	Widerstand 100 $\Omega$ (je 100 Stück)	220 056	1
3	Fassung E10, Brückenfassung	530 374	10
4	LED LITEON, 5 mm rot	121 694	50
5	LED LITEON, 5 mm grün	121 693	50
6	LED LITEON, 5 mm gelb	121 692	50
7	Druckschalter 1 A/250 V~	420 457	10
8	Propeller, 95x95 mm	820 194	10
9	Widerstand 330 $\Omega$ , 0,25 W	931 010	500
10	Taschenlampe Kugel, 9579	121 891	10
11	DC-Motor	310 419	10
12	Solarmodul 150 mA/6 V	590 281	5
13	Axiallüfter, 12 V-	320 668	10
14	Reedkontakt, 36x5 mm	420 676	5
15	Magnet 9,6x2,5 mm	441 936	5
16	Kabeltrommel mit 10 m	553 987	2
17	Steckdosenleiste, 3-fach	552 518	5
18	Haushaltssäge 150 mm	501 049	1
19	Lötspitzen-Reiniger 15 g	840 130	1
20	Alukoffer, 460x340x160 mm	500 432	1
21	Batterietester BT6	270 018	1
22	LötKolben-Schwamm	840 060	5
23	Draht Spule 25 m, 0,5 mm	560 820	1
24	MS-Widerstand, 2W	221 270	50
25	Kleinleistungs-Transistor BC548B	936 008	50
26	Elko radial, 10 $\mu$ F/63V	210 397	50
27	Kondensator, 22nF/100V	200 910	50
28	Elko 1000 $\mu$ F/16V	210 051	50
29	Elko radial 22 $\mu$ F/16V	210 278	50
30	Lupe klappbar	501 497	1
31	Entlötlitze, Länge 1,5 m	840 031	1
32	Zündkerzen-Bürste, 140 mm	501 420	1
33	Namensschild für TfK-Werkzeugkoffer	810 175	25
34	NTC Epcos	220 795	10
35	Fotowiderstand 3 mm, 5...10 K $\Omega$ (je 5 Stück)	120 797	10
36	Richtiger Umgang mit Lötspitzen	–	1
37	Einschübe für Namensschilder	–	25