

D **B093 | Elektronischer Würfel**
 Nach dem Drücken einer Taste zeigt dieser digitale Würfel zufallsbedingt eine Zahl zwischen 1 - 6 an. Die Anzeige erfolgt über LEDs. Betriebsspannung: 9 - 15 V/DC.

GB **B093 | Electronic Dice**
 After pressing a key this digital die indicates depending on chance a number between 1 - 6. Indication takes place via LEDs. Operating voltage: 9 - 15 V/DC.

E **B093 | Dado electrónico**
 Después de pulsar una tecla, este dado digital indica al azar un número entre 1 - 6. La indicación tiene lugar por LEDs. Tensión de servicio: 9 - 15 V/DC.

F **B093 | Dé électronique**
 Après appuyer sur une touche, ce dé digital indique au hasard un numéro entre 1 - 6. La indication s'effectue par DELs. Tension de service: 9 - 15 V/DC.

NL **B093 | Elektronische dobbelsteen**
 Na het indrukken van de bouton, verschijnt er een willekeurig digitaal getal tussen 1 - 6. De aflezing is door middel van led's. Voedingsspanning 9 - 15 V/DC.

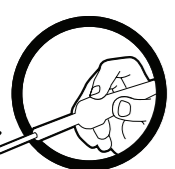
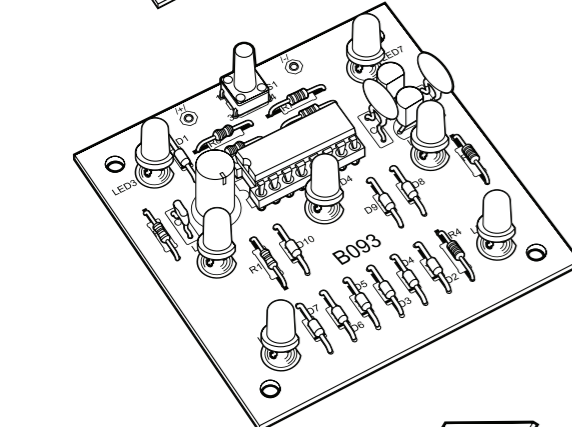
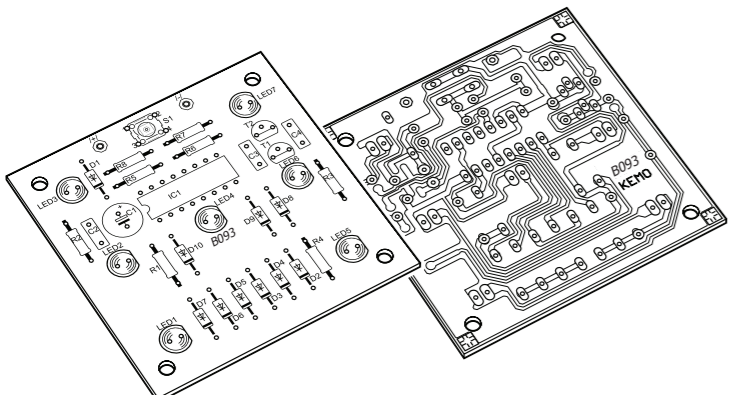
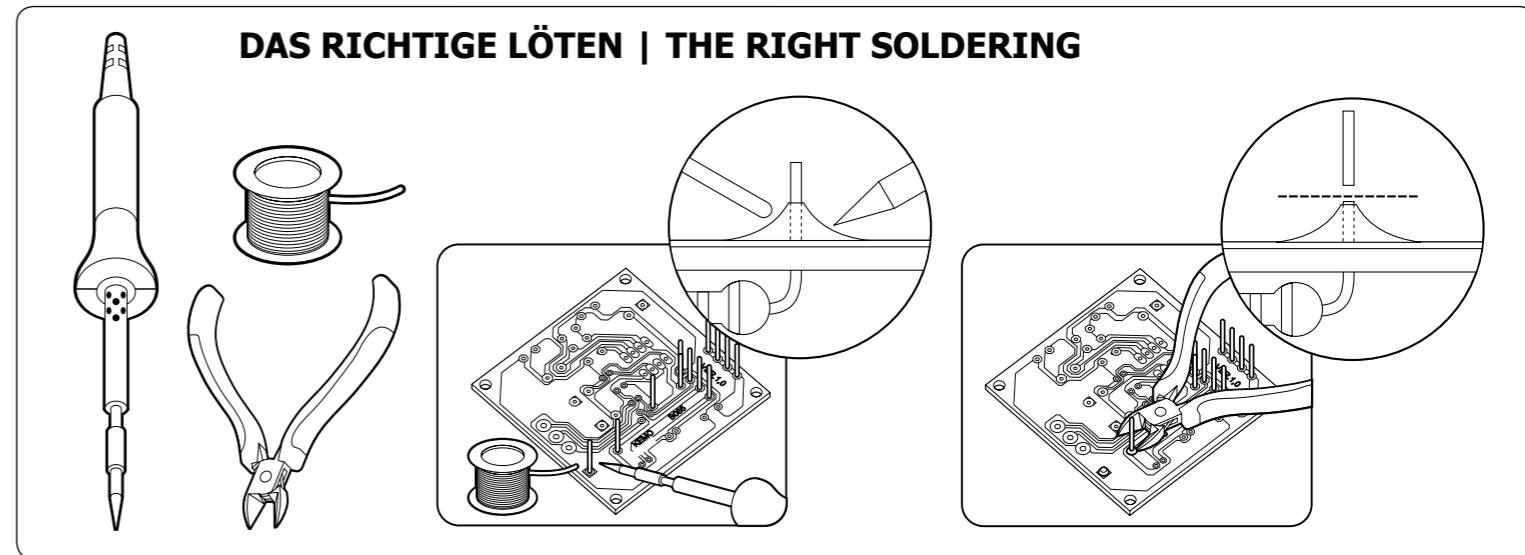
P **B093 | Dado electrónico**
 Depois de carregar numa tecla mostra este dado digital dependente da sorte um numero entre 1 - 6. A indicação sucede sobre LEDs. Tensão de serviço: 9 - 15 V/DC.

PL **B093 | Kostka elektroniczna**
 Po wciśnięciu przycisku ta elektroniczna kostka pokazuje losowo cyfrę pomiędzy 1 - 6. Cyfra ta wyświetlana jest na diodach LED. Napięcie robocze : 9 - 15 V/DC.

RUS **B093 | Электронный кубик**
 После нажатия на кнопку покажет этот цифровой кубик по случайному выбору одну из шести возможных комбинаций 1 - 6. Показание дается посредством светодиодов. Рабочее постоянное напряжение 9 - 15 Вольт.

BAUTEILE | COMPONENTS

- 1x **IC1**
- 1x **IC2**
- 2x **T1/T2**
- 10x **D1 - D10**
- 7x **LED1 - 7**
- 1x **C1**
- 1x **C2**
- 2x **C3/C4**
- 1x **S1**
- 1x **R1**
- 1x **R2**
- 1x **R3**
- 1x **R4**
- 2x **R5/R8**
- 2x **R6/R7**



• Passendes Gehäuse:
 • Fitting case:
G100

www.kemo-electronic.de

109 1970



P / Bausätze / B093 / Beschreibung / 14030PA / KV004 / Einl. Ver. 001

