

CompuMatrix-Sammlung A (Grundausrüstung) 21012

Materialzusammenstellung zur Durchführung der in der nachfolgenden Tabelle unter Sammlung A angekreuzten Versuche. In stapelbarer Aufbewahrungswanne mit Deckel und Formeinsatz. In der Wanne können außerdem die Teile der CompuMatrix-Sammlung B (21013) untergebracht werden. Einschließlich Lehrerhandreichung (67815) und Arbeits- und Lösungsblätter (67807).
Abmessungen: 312 x 427 x 75 mm

Inhalt der Sammlung:

- 21030 Speicher-Matrixplatte
- 21031 Leuchtdioden-Anzeige
- 21039 Widerstandsplatine
- 21032 7-Segment-Anzeige
- 21042 Satz (15) Verbindungskabel 100 mm
- 21043 Satz (5) Verbindungskabel 400 mm
- 21041 Satz (10) Draht-Brücken
- 21040 Satz (10) Dioden-Brücken (3 x)
- 21047 Satz (4) 4-mm-Steckerstifte mit Schraubanschluss
- 21048 Satz (25) Stifte 1,3 mm
- 13359 Flachbatterie
- 13464 Polklemme (2 x)
- 21049 Satz (10) Flachstecker und Flachbuchsen, rot und grün
- 64735 Schraubendreher



CompuMatrix-Sammlung B (Ergänzungsausrüstung) 21013

Materialzusammenstellung zur Durchführung der in der nachfolgenden Tabelle unter Sammlung B angekreuzten Versuche. Alle Teile können in der Aufbewahrungswanne der Sammlung A (21012) untergebracht werden.

Inhalt der Sammlung:

- 21030 Speicher-Matrixplatte
- 21031 Leuchtdioden-Anzeige
- 21033 Relais-Interface
- 21034 Polwenderrelais
- 21036 Transistor-Interface
- 21040 Satz (10) Diodenbrücken

Für die Experimente zusätzlich erforderlich:
60099 Regelbares Netzgerät
54891 Multimeter

Versuchsaufbau CompuMatrix-Roboter

