

Experimentier-Steckbrett 300/100 Kontakte

Kurzbeschreibung

Dieses Experimentier-Steckbrett von Delock ermöglicht einen schnellen lötfreien Aufbau elektronischer Schaltungen. Die Schaltung kann durch einfaches Umstecken der Bauteile geändert werden.

Für verschiedene Anwendungen einsetzbar

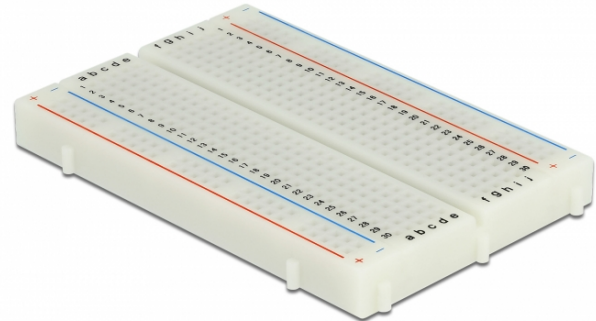
Dieses Steckboard eignet sich z. B. für Schalttests, PCB-Projekte und verschiedene Bastelprojekte.

Ideal für Versuchsaufbauten

Die Steckboards werden häufig im Hobbybereich, im Labor, in der Industrie und auch an Schulen oder Universitäten verwendet, da der Aufbau schnell umsetzbar ist und kein Löten erfordert.

Einfache Anwendung

Die Experimentier-Steckboards sind an der Unterseite mit einem Klebepad versehen und können somit leicht und unkompliziert an jede glatte Oberfläche angebracht und rückstandslos entfernt werden.



Spezifikation

- Anschlüsse:
 1 x Kontakt-Terminal: 300 Kontakte
 2 x Verteiler-Terminal: 100 Kontakte
- Selbstklebend
- Material: Kunststoff
- Farbe: weiß
- Maße (LxBxH): ca. 84 x 54 x 9 mm

Packungsinhalt

- Experimentier-Steckbrett

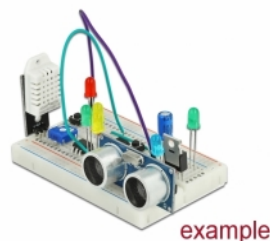
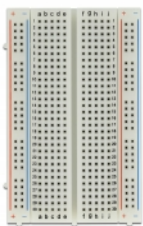
Artikel-Nr. 18315

EAN: 4043619183159

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: White Box

Abbildungen



| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Schnittstelle | |
| Anschluss 1: | 1 x Kontakt-Terminal: 300 Kontakte |
| Anschluss 2: | 2 x Verteiler-Terminal: 100 Kontakte |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Material: | Kunststoff |
| Länge: | 84 mm |
| Breite: | 54 mm |
| Höhe: | 9 mm |
| Farbe: | weiß |