

Delock Experimentellt minikopplingsdäck 170 kontakter transparent

Beskrivning

Experimentellt kopplingsdäck från Delock som gör det möjligt att snabbt montera små elektroniska kretsar utan behov av lödning. Kretsen kan bytas genom att enkelt flytta komponenterna.

Kan användas i olika applikationer

Kopplingsdäcket passar lämpligt för t.ex. prototyputveckling av Arduino-skölder, omkopplingstester och olika PCB-projekt.

Kompatibel med olika komponenter

T.ex. kan transistorer, dioder, lysdioder och kondensatorer monteras.

Perfekt för testbäddar

Kopplingsdäcken används ofta inom hobbybranschen, i laboratorier, inom industri samt även på skolor eller universitet, eftersom monteringen går snabbt och ingen lödning krävs.

Enkel användning

De experimentella kopplingsdäcken har en självhäftande tejp på undersidan för att enkelt kunna monteras på alla typer av släta ytor och avlägsnas utan att lämna några rester. Alternativt kan kopplingsdäcken även fästas med två skruvar.



Artikelnummer 18323

EAN: 4043619183234

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Paket: White Box

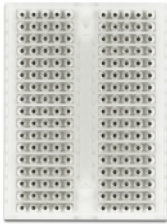
Specifikationer

- Terminalremsa: 170 kontakter
- Självhäftande
- Material: Plast
- Färg: transparent
- Mått (LxBxH): ca 46 x 36 x 10 mm

Paketets innehåll

- Experimentellt kopplingsdäck
- 2 x skruvar

Bilder



Interface

kontakt:	Terminalremsa: 170 kontakter
----------	------------------------------

Physical characteristics

Material:	Plast
Längd:	46 mm
Width:	36 mm
Height:	10 mm
Färg:	transparent