

## Delock Cablu de alimentare DC 5,5 x 2,1 mm tată la conexiune pentru baterie bloc 9 V

### Descriere scurta

Acest cablu de alimentare c.c. de la Delock poate fi utilizat pentru a conecta o baterie bloc de 9 V. În plus, este ideal de exemplu, pentru a furniza un micro controler Arduino cu alimentare.



30 cm

### Specification

- Conectori:  
1 x fișă tată de c.c. de 5,5 x 2,1 mm >  
1 x 2 pini mamă pentru baterie bloc de 9 V.
- Consum de curent: max. 2 A
- Tensiune la intrare: max. 9 V
- Grosime cablu: 24 AWG
- Diametru cablu: ca. 3,5 mm
- Material: plastic
- Lungimea incl. conectori: aprox. 30 cm

### Specificațiile conectorului de alimentare

- Împământare la exterior, plus la interior
- Dimensiuni:  
interior:  $\varnothing$  aprox. 2,1 mm  
exterior:  $\varnothing$  aprox. 5,5 mm
- Lungime pin c.c.: cca 11 mm

### Cerinte de sistem

- Un port mamă DC de 5,5 x 2,1 mm liber

### Pachetul contine

- Cablu de alimentare

Nr. 86697

EAN: 4043619866977

Țara de origine: China

Pachet: • Pungă din plastic cu închidere tip fermoar

### Imagini



**Interface**

Conector 1: 1 x DC 5.5 x 2.1 mm male

Conector 2: 1 x Baterie de 9 volți

**Technical characteristics**

Voltage: 9 V

**Physical characteristics**

Cable diameter: 3 mm

Lungime: 345 mm

Colour: negru