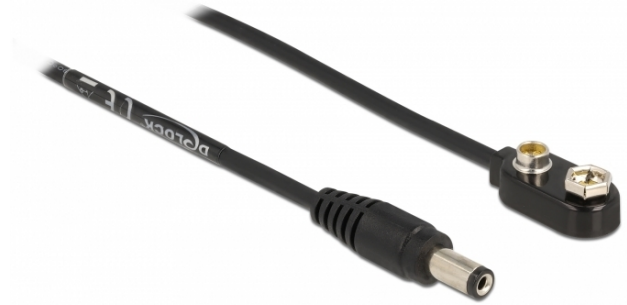


Delock DC-strömkabel 5,5 x 2,1 mm hane till anslutning för Blockbatteri 9 V

Beskrivning

DC-strömkabel från Delock kan användas för att ansluta ett blockbatteri med 9 V. Dessutom passar det perfekt för att t.ex. strömförsörja en Arduino-mikrostyrenhet.



30 cm

Specifikationer

- Anslutning:
1 x DC 5,5 x 2,1 mm hane >
1 x 2-polig hona för 9 V-blockbatteri
- Nuvarande strömförbrukning: max. 2 A
- Spänning vid inmatning: max. 9 V
- Sladdstorlek: 24 AWG
- Kabeldiameter: ca. 3,5 mm
- Material: Plast
- Längd inkl. kontakter: ca 30 cm

Specifikation för strömanslutning

- Jord utsida, plus insida
- Dimensioner:
insida: \varnothing ca. 2,1 mm
utsida: \varnothing ca. 5,5 mm
- DC-stift längd: ca 11 mm

Systemkrav

- En ledig DC-port hona 5,5 x 2,1 mm

Paketets innehåll

- Strömsladd

Artikelnummer 86697

EAN: 4043619866977

Ursprungsland: China

Paket: • Zippåse

Bilder



Interface	
Kontakt 1:	1 x DC 5.5 x 2.1 mm male
Kontakt 2:	1 x 9 volts batteri
Technical characteristics	
Voltage:	9 V
Physical characteristics	
Kabeldiameter:	3 mm
Längd:	345 mm
Färg:	svart