

# Delock Cable de alimentación de CC de 5,5 x 2,1 mm macho para la conexión de batería de bloque de 9 V

## Descripción

Puede utilizarse este cable de alimentación de corriente continua de Delock para conectar una batería en bloque de 9 V. Además, es ideal, por ejemplo, para alimentar un microcontrolador Arduino.



30 cm

**Número de elemento 86697**

EAN: 4043619866977

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm macho >
  - 1 x 2 pin hembra para la batería en bloque de 9 V
- Consumo de corriente: máximo 2 A
- Tensión de entrada: máx. 9 V
- Valor normalizado del cable: 24 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 3,5 mm
- Material: plástico
- Longitud incluido conectores: aprox. 30 cm

## Especificación del conector de alimentación

- Tierra exterior, más interior
- Dimensiones:
  - interior:  $\varnothing$  aprox. 2,1 mm
  - exterior:  $\varnothing$  aprox. 5,5 mm
- Longitud de contactos de CC: aprox. 11 mm

---

## Requisitos del sistema

- Un puerto hembra DC libre de 5,5 x 2,1 mm

---

## Contenido del paquete

- Cable de alimentación

---

## Image



### Interface

Conector 1:	1 x CC 5,5 x 2,1 mm macho
Conector 2 :	1 x Batería de 9 voltios

### Technical characteristics

Voltage:	9 V
----------	-----

### Physical characteristics

Longitud:	345 mm
Color:	negro