



# 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.



## Número de elemento 86697

EAN: 4043619866977 Pais de origen: China Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

#### Especificación técnica

• 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: ø aprox. 2,1 mm exterior: ø 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:
----------

## **Physical characteristics**

Longitud:	345 mm
Color:	negro