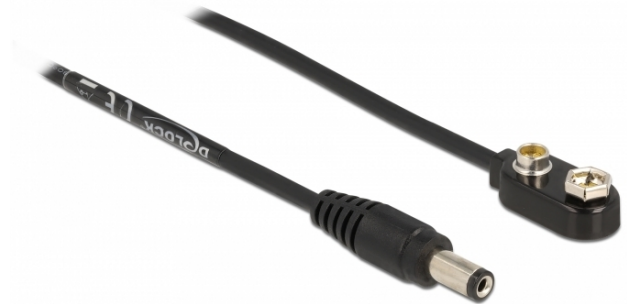


Delock Cable de alimentación de CC de 5,5 x 2,1 mm macho para la conexión de batería de bloque de 9 V

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

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: \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

Número de elemento 86697

EAN: 4043619866977

Pais de origen: China

Paquete: • Bolsa de plástico con cremallera

Image





Interface	
Conector 1:	1 x DC 5.5 x 2.1 mm male
Conector 2 :	1 x Batería de 9 voltios
Technical characteristics	
Voltage:	9 V
Physical characteristics	
Diámetro del cable:	3 mm
Longitud:	345 mm
Color:	negro