

# Delock Cable de alimentación DC 5,5 x 2,5 x 9,5 mm atornillable para abrir extremos de cable de 95 cm

## Descripción

Este cable de alimentación de Delock con extremos de cables abiertos se puede usar para suministrar energía a dispositivos con una toma de CC existente. El enchufe de CC tiene una tuerca de unión con rosca y, por lo tanto, puede conectarse firmemente a un tomacorriente continuo con la contraparte correspondiente (Delock 89911) sin tener que usar una herramienta.



## Número de elemento 89908

EAN: 4043619899081

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x CC 5,5 x 2,5 x 9,5 mm macho >
  - 2 x hilos abiertos
- Tierra exterior (negro), más interior (rojo)
- Voltaje: máx. 18 V
- Corriente máxima: 2 A
- Valor normalizado del cable: 18 AWG
- Diámetro del cable: aprox. 5,5 mm
- Color: negro
- Longitud incluido conectores (L): aprox. 95 cm

## Requisitos del sistema

- Un puerto hembra de 5,5 x 2,5 mm CC disponible

---

## Contenido del paquete

- Cable de alimentación

---

## Image



### Interface

Conector 1:	1 x CC 5,5 x 2,5 mm macho
Conector 2 :	2 x hilos abiertos

### Technical characteristics

Maximum current:	2 A
Voltage:	18 V 3,3 V 5 V 12 V

### Physical characteristics

Conductor gauge:	18 AWG
Longitud:	95 cm
Color:	negro