

# Delock Cable divisor de CC 5,5 x 2,1 mm 1 x hembra a 6 x macho atornillable

## Descripción

Este cable divisor de Delock se puede utilizar para la conexión de seis dispositivos que necesitan baja tensión, por ejemplo, cámaras o tiras de LED, a una fuente de alimentación con conector de CC. El conector roscado de los enchufes permite una conexión firme con las tomas de CC adecuadas.



50 cm

### Número de elemento 86591

EAN: 4043619865918

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm hembra
  - 6 x CC 5,5 x 2,1 mm macho atornillable
- Corriente máxima: 2 A
- Voltaje: máx. 30 V
- Valor normalizado del cable: 21 AWG
- Material de la cubierta del cable: PVC
- Contactos niquelados
- Tipo de tornillo: M8 x 0.75
- Longitud incluido conectores: aprox. 50 cm

## Especificación del conector de alimentación

- Dimensiones:
  - interior:  $\varnothing$  aprox. 2,1 mm
  - exterior:  $\varnothing$  aprox. 5,5 mm
  - Longitud: aprox. 18,7 mm

---

## Requisitos del sistema

- Fuente de alimentación con DC 5,5 x 2,1 mm macho

---

## Contenido del paquete

- Cable divisor

---

## Image



## Interface

Conector 1:	1 x CC 5,5 x 2,1 mm hembra
Conector 2 :	6 x CC 5,6 x 2,1 mm macho

## Technical characteristics

Maximum current:	2 A
Voltage:	30 V

## Physical characteristics

Conductor gauge:	25 AWG
Tipo de tornillo:	Tuerca de tornillo: M8 x 0,75
Longitud:	50 cm
Color:	negro