

# Delock Cable divisor de CC de 5,5 x 2,1 mm 1 x hembra a 3 x macho

## Descripción

Se puede utilizar este cable divisor de Delock para la conexión de tres dispositivos que necesitan baja tensión, por ejemplo, cámaras o tiras de LED, a una fuente de alimentación con conector de CC.



50 cm

**Número de elemento 83021**

EAN: 4043619830213

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

## Detalles técnicos

- Conectores:
  - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm hembra
  - 3 x CC 5,5 x 2,1 mm macho
- Potencia máxima en la entrada: 5 A
- Tensión máxima en la entrada: 24 V
- Valor normalizado del cable:
  - entrada (CC hembra): 20 AWG
  - salida (CC macho): 24 AWG
- Material de la cubierta del cable: PVC
- Contactos niquelados
- Longitud incluido conectores: aprox. 50 cm

## 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 :	3 x CC 5,5 x 2,1 mm macho

## Technical characteristics

Maximum current:	5 A
Voltage:	24 V

## Physical characteristics

Conductor gauge:	20 AWG 24 AWG
Longitud:	50 cm
Color:	negro