

# Delock Câble diviseur DC 5,5 x 2,1 mm, 1 x femelle à 2 x mâles, vissable

## Description

Ce diviseur de câble de Delock peut être utilisé pour connecter deux appareils nécessitant une basse tension, par exemple, des caméras ou des bandes LED, à une alimentation avec un connecteur DC. Le connecteur vissable sur la prise donne une forte connexion à des jacks DC appropriés.



50 cm

**N° produit 86571**

EAN: 4043619865710

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm femelle
  - 2 x CC 5,5 x 2,1 mm mâle à visser
- Courant maximum : 2 A
- Tension : maxi. 30 V
- Jauge de câble : 21 AWG
- Matériau de la gaine de câble : PVC
- Contacts plaqués au nickel
- Type de vis : M8 x 0.75
- Longueur, cordon incl. : env. 50 cm

## Spécifications pour connexion d'alimentation

- Dimensions :
  - intérieur : ø env. 2,1 mm
  - extérieur : ø env. 5,5 mm

Longueur : env. 18,7 mm

---

## Configuration système requise

- Alimentation DC avec connecteur 5,5 x 2,1 mm mâle
- 

## Contenu de l'emballage

- Câble diviseur
- 

## Image



## Interface

Connecteur 1:	1 x CC 5,5 x 2,1 mm femelle
Connecteur 2:	2 x CC 5,5 x 2,1 mm mâle

## Technical characteristics

Maximum current:	2 A
Voltage:	30 V

## Physical characteristics

Conductor gauge:	25 AWG
Type de vis:	Interface à vis: M8 x 0,75
Longueur:	50 cm
Couleur:	noir