

# Delock Câble CC 5,5 x 2,1 mm mâle à 2 x CC femelle avec interrupteur, 1 m

## Description

Ce câble de Delock peut être connecté à un port CC pour alimenter des appareils ayant une prise CC. En utilisant les interrupteurs simples Marche-Arrêt, l'alimentation de l'appareil connecté peut être mise en marche ou à l'arrêt. En conséquence, il n'est pas nécessaire de retirer le câble du port femelle pour couper l'alimentation. Le câble peut être utilisé dans le domaine du hobby de même que pour le bricolage.



1 m

**N° produit 86794**

EAN: 4043619867943

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm mâle >
  - 2 x CC 5,5 x 2,1 mm femelle
- Puissance électrique totale : max. 10 watts (5 V / 2 A)
- 2 x interrupteur Marche-/ Arrêt
- Jauge de câble : 22 AWG
- Diamètre du câble : env. 3,5 mm
- Longueur, cordon incl. : env. 1 m
- Couleur : noir

## Configuration système requise

- Source électrique disponible avec CC 5,5 x 2,1 mm femelle

## Contenu de l'emballage

- Câble d'alimentation

---

## Image



## Interface

|               |                             |
|---------------|-----------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x CC 5,5 x 2,1 mm mâle    |
| Connecteur 2: | 2 x DC 5,5 x 2,1 mm femelle |

## Physical characteristics

|                  |        |
|------------------|--------|
| Conductor gauge: | 22 AWG |
| Longueur:        | 1 m    |
| Couleur:         | noir   |