

Delock Câble d'alimentation DC 5,5 x 2,1 mm mâle pour connecter une pile 9 V

Description

Ce câble d'alimentation DC de Delock peut être utilisé pour connecter un bloc-batterie de 9 V. En outre, il est idéal, par exemple, pour alimenter un contrôleur de micro Arduino.



30 cm

N° produit 86697

EAN: 4043619866977

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm mâle >
 - 1 x 2 broches femelles pour bloc-batterie 9 V
- Consommation de courant : maxi. 2 A
- Tension d'entrée : 9 V max.
- Jauge de câble : 24 AWG
- Diamètre du câble : env. 3,5 mm
- Matériaux : plastique
- Longueur, cordon incl.: env. 30 cm

Spécifications pour connexion d'alimentation

- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
 - intérieur : ø env. 2,1 mm
 - extérieur : ø env. 5,5 mm

- Longueur broche CC : env. 11 mm
-

Configuration système requise

- Un port DC femelle disponible 5,5 x 2,1 mm
-

Contenu de l'emballage

- Câble d'alimentation
-

Image



Interface

Connecteur 1:	1 x CC 5,5 x 2,1 mm mâle
Connecteur 2:	1 x Pile de 9 volts

Technical characteristics

Voltage:	9 V
----------	-----

Physical characteristics

Longueur:	345 mm
Couleur:	noir