

Delock Câble DC 5,5 x 2,1 mm mâle à des extrémités ouvertes des fils, 50 cm

Description

Ce câble de bloc terminal de Delock peut être utilisé pour connecter des barres. Ainsi, le câble est non seulement pratique pour des applications industrielles spéciales, mais aussi pour des aires de loisir, par exemple, les trains miniatures. Divers appareils ayant un connecteur DC approprié peuvent être branchés au câble, et sont alimentés individuellement (selon les exigences de l'appareil).



Spécifications techniques

- Connecteurs :
1 x CC 5,5 x 2,1 mm mâle >
2 x fils ouverts
- Pôle positif à l'intérieur, pôle négatif à l'extérieur
- Tension : maxi. 12 ~ 36 V
- Intensité : 5 A max.
- Jauge de câble : 23 AWG
- Longueur broche CC : env. 9,5 mm
- Longueur sans connecteurs : env. 50 cm

Configuration système requise

- Un port DC femelle disponible 5,5 x 2,1 x 9,5 mm

Contenu de l'emballage

- Câble

N° produit 85741

EAN: 4043619857418

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Image



Interface	
connecteur :	1 x CC 5,5 x 2,1 x 9,5 mm mâle
Connecteur 1:	2 x fils ouverts
Technical characteristics	
Maximum current:	5 A
Voltage:	max. 12 ~ 36 V
Physical characteristics	
Conductor material:	copper
Conductor gauge:	23 AWG
Longueur du cordon sans connecteurs:	50 cm