

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

Description

Ce diviseur de câble de Delock peut être utilisé pour connecter cinq 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 86590

EAN: 4043619865901

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x CC 5,5 x 2,1 mm femelle
 - 5 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 : \varnothing env. 2,1 mm
 - extérieur : \varnothing 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:	5 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