

Delock Câble diviseur DC 5,5 x 2,1 mm, 1 x femelle à 4 x mâles, vissable

Description

Ce diviseur de câble de Delock peut être utilisé pour connecter quatre 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.



N° produit 86588

EAN: 4043619865888 Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture

éclair

Spécifications techniques

• Connecteurs :

1 x CC 5,5 x 2,1 mm femelle

4 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:	4 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