

# Câble répartiteur DC 5,5 x 2,1 mm, femelle vers mâle, blanc

## Codes produits :

Référence AM2867

EAN13 : -

CUP : 8414900090

## caractéristiques du produit :

Couleur: Blanc

Section du conducteur: 0,33 mm<sup>2</sup>

Max. courant: 3 A



## Attributs du produit :

Nombre de sorties: 2, 3, 4, 5

## Description du produit :

Ce répartiteur d'alimentation universel avec une entrée femelle et plusieurs sorties mâles vous permet d'alimenter facilement plusieurs appareils à partir d'une seule source. Idéal pour les rubans LED, les caméras de vidéosurveillance, les routeurs et autres appareils électroniques fonctionnant sous une tension de 5 à 48 V.

## Spécifications techniques

- Type de connecteur : DC 5,5 mm x 2,1 mm
- Nombre d'entrées : 1x femelle (prise DC)
- Nombre de sorties : 2/3/4/5x mâle (selon variante)
- Diamètre extérieur du connecteur : 5,5 mm
- Diamètre intérieur du connecteur : 2,1 mm
- Courant maximal : 3 A
- Tension : 0-48 V CC
- Longueur du câble : 15 cm
- Matériau conducteur : cuivre
- Isolation : PVC
- Polarité : dépend de la source d'entrée

## Fonctions et caractéristiques

---

- Solution Plug & Play – aucune soudure requise
- Transmission de tension stable et sûre grâce au conducteur en cuivre
- Conception de connecteur solide avec protection anti-pliage
- Compatible avec tous les appareils courants 5-48 V
- Étendez facilement une source d'alimentation à plusieurs appareils

#### **Idéal pour**

- Bandes LED et modules LED
- Caméras de sécurité (systèmes de vidéosurveillance)
- Routeurs, commutateurs et autres éléments du réseau
- Electronique miniature, capteurs, Arduino, etc.

#### **Contenu du colis**

- 1x câble répartiteur CC

#### **Pourquoi choisir ce produit ?**

- Une alimentation fiable pour plusieurs appareils à partir d'une seule source
- Utilisation universelle dans les applications domestiques et industrielles
- Construction durable et noyau en cuivre de haute qualité
- Variantes disponibles de 1 à 2 à 1 à 5

#### **Galerie de produits :**

