

# Connecteur d'alimentation CC, mâle, 5,5 x 2,1 mm

## Codes produits :

Référence AM9877

EAN13 : -

CUP : 85369010



## caractéristiques du produit :

Nombre de broches: 2-pin

Taper: Homme

Construction: En vissant

Max. courant: 5 A

## Attributs du produit :

Couleur: Rouge, Vert, Bleu

## Description du produit :

Le connecteur DC mâle pratique avec des dimensions de 5,5 x 2,1 mm et un bornier à vis permet une connexion facile et rapide des fils sans avoir besoin de soudure.

Solution idéale pour alimenter les systèmes de caméras, l'éclairage LED, les modules électroniques et autres appareils nécessitant une connexion CC stable.

## Spécifications techniques

- Type de connecteur : prise cylindrique CC (mâle)
- Dimensions : 5,5 mm (diamètre extérieur) x 2,1 mm (diamètre intérieur)
- Bornier : 2 broches, type à vis
- Matériau : métal + plastique ABS
- Courant maximal : jusqu'à 5 A
- Tension maximale : jusqu'à 24 V DC
- Couleur : au choix

## Fonctions et caractéristiques

---

- Installation facile sans soudure
- Connexion filaire solide et fiable à l'aide de bornes
- Utilisation universelle pour l'alimentation CC
- Conception compacte et durable

#### **Idéal pour**

- Caméras et systèmes de sécurité (CCTV)
- Bandes LED et éclairage LED
- Divers projets électroniques DIY
- Alimentation de petits appareils et modules

#### **Contenu du colis**

- 1x connecteur mâle DC 5,5 x 2,1 mm avec bornier

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

- Gain de temps - aucune soudure requise
- Utilisation flexible pour une large gamme d'applications
- Contact filaire fiable et solide
- Longue durée de vie grâce à des matériaux de haute qualité

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



