

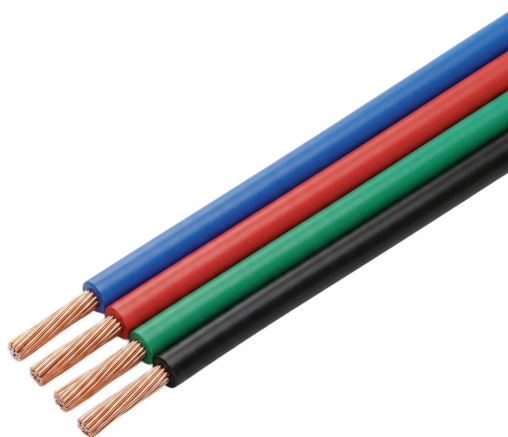
# Câble pour rubans LED RGB, 4 fils

## Codes produits :

Référence AM7597

EAN13 : -

CUP : 85444991



## caractéristiques du produit :

Couleur: Bleu

Couleur: Noir

Couleur: Rouge

Couleur: Vert

La Coupe transversale: 0,33 mm<sup>2</sup>

Le nombre de veines: 4

## Attributs du produit :

## Description du produit :

Câble à quatre fils pour connecter des rubans LED RGB, des contrôleurs et des alimentations dans les installations d'éclairage LED. Le code couleur des différents fils facilite l'orientation lors de la connexion des canaux RGB et du fil commun.

## Spécifications techniques

- Type de produit : câble pour rubans LED RGB
- Conception : 4 fils
- Nombre de fils : 4
- Section du fil : 0,33 mm<sup>2</sup>
- Couleurs des fils : noir, rouge, bleu, vert
- Température de fonctionnement maximale : 80 °C
- Tension maximale : 300 V
- Code produit : AM7957
- Unité de vente : 1 mètre

## Fonctions et caractéristiques

- Quatre fils distincts permettent la connexion d'un ruban LED RGB avec trois canaux de couleur et un fil commun.
-

- Le codage couleur des fils réduit le risque de confusion lors de l'installation.
- Le câble est conçu pour la connexion électrique des parties de l'installation LED.
- Vendu au mètre, il permet de choisir la longueur en fonction de l'installation spécifique.

#### **Idéal pour**

- Connecter des rubans LED RGB à un contrôleur RGB.
- Le câblage entre l'alimentation et le ruban LED dans les installations LED basse tension.
- Le remplacement ou l'ajout de câblage pour l'éclairage LED RGB.
- Les installations nécessitant un code couleur pour quatre fils.

#### **Contenu de l'emballage**

- 1x Câble pour rubans LED RGB, longueur selon la quantité commandée

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

- Il possède quatre fils correspondant à la connexion des rubans LED RGB.
- La section de 0,33 mm<sup>2</sup> est indiquée directement dans les spécifications du produit.
- Le code couleur noir, rouge, bleu et vert facilite l'identification des fils.
- Les paramètres de tension maximale et de température de fonctionnement sont indiqués sur le produit.

#### **Instructions d'installation et d'utilisation**

- Avant la connexion, vérifiez la compatibilité du câblage avec la documentation du ruban LED, du contrôleur et de l'alimentation.
- Lors du raccourcissement et du dénudage des fils, évitez d'endommager les conducteurs et l'isolation.
- Réalisez les connexions de manière à éviter tout desserrement des fils, court-circuit ou surchauffe.
- La section des fils doit correspondre à la charge de l'installation LED spécifique.

#### **Avertissements de sécurité**

- Coupez toujours l'alimentation de l'ensemble de l'installation avant le montage.
  - Un câblage incorrect peut provoquer un court-circuit, une surchauffe ou endommager le ruban LED, le contrôleur ou l'alimentation.
-

- L'installation dans des circuits avec une tension supérieure à la très basse tension de sécurité doit être effectuée par une personne qualifiée.
- N'utilisez pas le câble si l'isolation est endommagée ou dans des conditions dépassant les paramètres électriques et thermiques spécifiés.

**Galerie de produits :**