

Catalogue Bandes de led - Connecteurs led

Grossiste Chinois Import Votre grossiste en ligne

www.grossiste-chinois-import.com

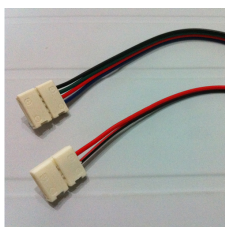
Edition 13/03/2018

Higoods Co. Ltd.

8 Cichang Road, Workshop 3B, Floor 3 Longgang District 518115 Shenzhen Chine

Tel: +86 755-27397561

Connecteur à clipser pour bandes led (lot 100 pcs)



Référence CONNRAP

Lot de 100 connecteurs.

Ce connecteur permet de réaliser une connection rapide sur une bande à leds. La connection se fait sans soudure : il suffit de clipser pour établir la connexion.

Chaque connecteur est livré avec 15 cm de fil, par conducteur.

Disponible:

- en 2 conducteurs (8 mm de large) pour les bandes leds à couleur unique
 en 4 conducteurs (10 mm de large) pour les bandes leds RGB

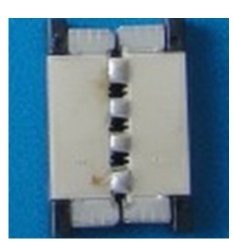
Ces connecteurs rapides ne fonctionnent qu'avec des bandes non étanches.







Connecteur à clipser pour relier 2 bandes led (lot 100 pcs)



Référence CONNDBL

Lot de 100 connecteurs.

Ce connecteur permet de relier entre elles, 2 bandes de led **IP20** (non étanche et sans résine) à couleur unique (2 conducteurs).

La connection se fait sans soudure : il suffit de clipser pour établir la connexion.

Disponible:

- en 8, 10 et 12 mm de large, à choisir en fonction de vis bandes de leds.
 Pour les bandes leds à couleur unique, il faut de 8 ou 10 mm. Pour le RGB, vous pouvez choisir en 10 ou 12 mm.
- en 2 conducteurs (bande à couleur unique) ou 4 conducteurs (bandes multicolore RGB)

Connecteurs à souder pour bande de led - Mâle/Femelle



Référence CONN40MF

Connecteurs à souder pour bande de led - Mâle/Femelle.

Vendu par lot de 10 barrettes de 40 pins chacunne (400 pins au total). La berette peut être coupée comme vous le souhaitez pour obtenir de connecteurs 2, 4 ou 5 pins.

Adaptable sur toutes les bandes leds.

Caractéristiques techniques

• Barrette : 40 pins. Peut être coupée.

Connecteurs à souder pour bande de led - Mâle/Mâle



Référence CONN40MM

Connecteurs à souder pour bande de led - Mâle/Mâle.

Vendu par lot de 10 barrettes de 40 pins chacunne (400 pins au total). La berette peut être coupée comme vous le souhaitez pour obtenir de connecteurs 2, 4 ou 5 pins.

Adaptable sur toutes les bandes leds.

Caractéristiques techniques

• Barrette : 40 pins. Peut être coupée.

Connecteurs d'alimentation pour bandes led 1 couleur (Lot 30 pcs



Référence CONALSTRIP

Lot de 30 paires de connecteurs.

Ces connecteurs permettent de relier une bande led à couleur unique (pas le RGB ni les bandes led Magic) à l'alimentation.

Chaque connecteur possède un bornier 2 fils (+ et -) pour connecter les 2 fils provenant des bande de leds.

L'autre extremité se branche directement sur l'alimentation munie d'une fiche de même type.

Chaque paire possède un connecteur mâle et un femelle.



• Dimensions : 3.8 x 1.40 x 1.25 cm

Diamètres : intérieur 2.1 mm, extérieur : 5.5 mm
Type d'alarme : bip sonore ou vibration selon modèle

Polarité : + au centrePoids : 10 grammes







Connecteurs mâle et femelle pour bande led RGB (lot de 100 pièce



Référence CONLED4X

Lot de 100 paires de connecteurs (100 mâles et 100 femelles).

Connecteurs pour relier les bandes led RGB (4 conducteurs). Livré avec 20 cm de câble.

Caractéristiques techniques

• Dimension connecteurs : 13 x 48 mm

Tension: 5, 12 et 24V
Courant: 6A MAX
Cuivre: 0.75 mm
Longueur câble: 20 cm
Etanchéité: IP66
Certifications: RoHS

Connecteurs plats pour bande led RGB (lot de 100 paires)



Référence CONLEDPL4X

Lot de 100 paires de connecteurs plats (100 mâles et 100 femelles).

Connecteurs pour relier les bandes led RGB (4 conducteurs) ou sur les contrôleurs RGB. Livré avec 20 cm de câble.

Caractéristiques techniques

• Dimension connecteurs : 13 x 48 mm

Tension: 12 et 24V
Courant: 6A MAX
Cuivre: 0.75 mm
Longueur câble: 20 cm
Etanchéité: IP66
Certifications: RoHS

Nappe plate 40 conducteurs - Section 0.30 mm

Section 0.30 m



Référence NAPPE030

Nappe plate pour réaliser les connexions entre les rubans à leds.

Bobine de 50 mètres de longueur comprenant 40 conducteurs divisibles. Section : $0.30\ \text{mm}$.

Caractéristiques techniques

- Longueur 50 mètresConducteurs : 40 divisibles
- Section: 0.30 mm
- Nombre de bruns cuivre : 7 par conducteur

Nappe plate 40 conducteurs - Section 0.38 mm

Section 0.38 m



Référence NAPPE038

Nappe plate pour réaliser les connexions entre les rubans à leds.

Bobine de 50 mètres de longueur comprenant 40 conducteurs divisibles. Section : $0.38 \ \text{mm}$.

Caractéristiques techniques

Longueur 50 mètresConducteurs : 40 divisibles

• Section: 0.38 mm

• Nombre de bruns cuivre : 12 par conducteur

Nappe plate 40 conducteurs - Section 0.48 mm

Section 0.48 m



Référence NAPPE048

Nappe plate pour réaliser les connexions entre les rubans à leds.

Bobine de 50 mètres de longueur comprenant 40 conducteurs divisibles. Section : $0.48 \ \mathrm{mm}$.

Caractéristiques techniques

- Longueur 50 mètresConducteurs : 40 divisibles
- Section: 0.48 mm
- Nombre de bruns cuivre : 16 par conducteur

Nappe plate 40 conducteurs - Section 0.61 mm

Section 0.61 mm



Référence NAPPE061

Nappe plate pour réaliser les connexions entre les rubans à leds.

Bobine de 50 mètres de longueur comprenant 40 conducteurs divisibles. Section : 0.61 mm.

Caractéristiques techniques

- Longueur 50 mètresConducteurs : 40 divisibles
- Section : 0.61 mm
- Nombre de bruns cuivre : 28 par conducteur