

Connecteur slim ruban LED Mono 8 mm pour cable à sertir



IP20

Ce **connecteur ultra plat** permet de réaliser une **connexion par câbles** vers un ruban LED 8mm IP20.

Très simple d'utilisation, il ne nécessite pas l'usage d'un fer à souder.

Ses avantages :

- Très **faible largeur**, permettant une insertion simplifiée dans un profilé en aluminium ;
- Son matériau transparent permet de l'utiliser sur des rubans jusqu'à 120 LED/m (IP20).

Il suffit d'enfiler les extrémités de vos câbles dans la jonction et de **clipser le ruban led 8mm**. N'hésitez pas à utiliser une pince pour "forcer" la connexion des fils sur le connecteur au moment de fermer le boîtier.

Section de fils comprise entre 22~19 AWG / 0.34~0.75 mm²

Mono brin / multi brins

Courant max : 5A

Tension max : 300V

Garantie : 5 ans.



Informations complémentaires :

Note :

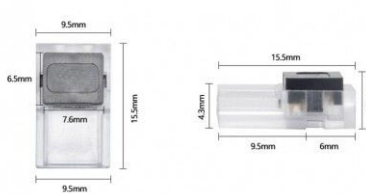
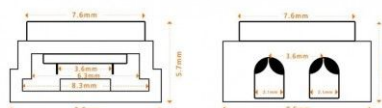
Chaque connecteur a une puissance maximale à ne pas dépasser. (Puissance maximale dans les caractéristiques du produit).

Calcul : Tension du ruban (12V ou 24V) x Intensité du connecteur (A) = Watts maximum.

Exemple : avec un connecteur 4A en 24V, vous pouvez raccorder jusqu'à 96W (soit 3 m de ruban LED 19,2W).

Pour des longueurs plus importantes, nous proposons des prestations de soudure sur mesure.

Contactez-nous directement au 04 92 13 64 78.



CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP20
Puissance max	5A
Largeur de ruban (en mm)	8 mm
Largeur de ruban maximum (en mm)	8
Matière / Finition	Polycarbonate
Section des fils acceptés	0.34 ² - 0.54 ²
Pour couleurs de ruban	1 couleur (monochrome)
Densité maximale de LED/mètre	120
Garantie	5 ans



Toutes vos solutions LED sont chez www.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 09 décembre 2025