

Jonction slim ruban LED Mono 8 mm



IP20

Cette **jonction slim** permet de réaliser une **connexion** entre deux rubans LED mono 8mm IP20.

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

Ses avantages :

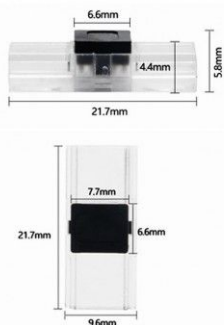
- Très **faible largeur**, permettant une insertion simplifiée dans un profilé en aluminium ;
- Son matériau transparent permet de l'utiliser sur des rubans jusqu'à 120 LED/m (IP20).

Il suffit d'enfiler les extrémités de vos rubans 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.

Auto dénudant : 20AWG/0.52mm²

Courant max : 5A

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 |
| Pour couleurs de ruban | 1 couleur (monochrome) |
| Densité maximale de LED/mètre | 120 |
| Garantie | 5 ans |