

Dérivation en T à sertir 2 pôles

IP20 5 ans

Ce **connecteur** permet de faire une **jonction en 'T'** entre 2 **câbles**.

Il permet ainsi de réaliser une **connexion / dérivation en 'T'** de vos **câbles**.

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

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

Dimensions : 29mm(L) x 18mm(P) x 8mm(H)

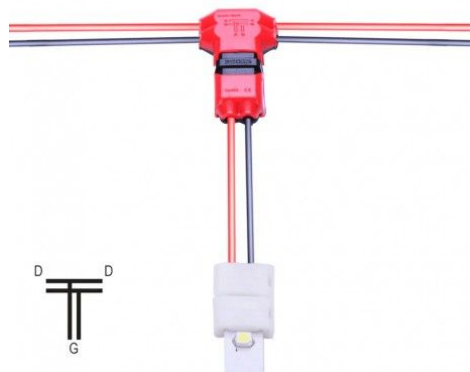
Section de fils comprise entre 22~20 AWG / 0.34~0.50 mm²

Mono brin / multi brins

Courant max : 9A

Tension max : 300V

Garantie : 5 ans.



CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP20
Matière / Finition	Polycarbonate
Section des fils acceptés	0.34 mm ² - 0.50 mm ²
Pour couleurs de ruban	1 couleur (monochrome)
Garantie	5 ans

Dernière mise-à-jour: 20 septembre 2023



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