## 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 boitier.

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

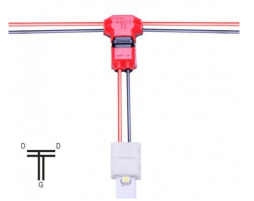
Section de fils comprise entre 22~20 AWG / 0.34~0.50 mm2

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 mm² - 0.50 mm²
Pour couleurs de ruban	1 couleur (monochrome)
Garantie	5 ans

Dernière mise-à-jour: 20 septembre 2023