

# Connecteur de jonction étanche à levier IP68 - 5 pôles - Axial



IP68



## Connecteur de jonction étanche à levier - 5 pôles

Dimensions : 118 x 32 mm | Tension max : 450V | Courant max 24A.

- IP68 : parfaitement étanche, même en immersion continue jusqu'à 4 mètres de profondeur ;
- Système à levier : permet un raccordement rapide et sécurisé des câbles, sans outil.
- Diamètre câble de **4 à 11 mm** et section de conducteur admissible : **0,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>**.

Ce connecteur est très facile d'utilisation, vous pouvez serrer les presse-étoupes à la main.

Garantie : 5 ans.



## Informations complémentaires :

### Connecteur de jonction 5 pôles à levier

Équipé d'un **système à levier** innovant, ce connecteur 5 pôles permet un raccordement électrique sûr et instantané, **sans aucun outil**.

Il suffit d'abaisser les leviers, d'insérer les fils dénudés, puis de les relever pour verrouiller la connexion. Grâce à ses détrompeurs colorés, la mise en place est intuitive et limite tout risque d'erreur ou de mauvais contact. Ce système ingénieux permet un gain de temps considérable lors de l'installation.

Conçu pour accueillir une grande variété de câbles, le connecteur accepte aussi bien les fils rigides que souples, avec ou sans embout, pour des sections comprises entre **0,5 mm<sup>2</sup> et 2,5 mm<sup>2</sup>**.

Le mécanisme à levier exerce une pression constante sur le conducteur, garantissant un contact électrique stable et durable.

Le connecteur supporte une **tension maximale de 450 volts** et un **courant jusqu'à 24 ampères**.

### Étanchéité totale avec la certification IP68

Ce connecteur est robuste, ce qui le rend idéal pour les environnements soumis à des contraintes mécaniques ou climatiques, tels que les installations extérieures. Grâce à sa protection **IP68**, ce connecteur résiste à une immersion prolongée jusqu'à **4 mètres de profondeur**. Il assure une parfaite étanchéité face à l'humidité, aux éclaboussures et aux intempéries, garantissant la sécurité et la longévité des connexions électriques, même dans les conditions les plus exigeantes.

### Applications multiples :



- Éclairage de jardin, terrasse ou allée
- Raccordement de spots encastrés, bornes ou lampadaires
- Connexion de fontaines ou d'éléments décoratifs aquatiques
- Systèmes d'éclairage public ou architectural

Il convient aussi parfaitement aux opérations de maintenance : les câbles peuvent être retirés et remplacés sans endommager le connecteur, ce qui en fait une **solution réutilisable**.

### Comment installer votre connecteur rapide étanche ?

01

Dévisser les embouts aux deux extrémités du connecteur rapide



02

Abaisser les leviers colorés, faire passer les câbles dans les embouts puis les insérer dans les pin



03

Une fois les câbles connectés à la borne, rabattre les leviers colorés



04

Visser les embouts à chaque extrémité du connecteur rapide



## CARACTÉRISTIQUES :

Tension	450 V/AC
Indice de Protection	IP68
Longueur (en mm)	118 mm
Diamètre (en mm)	32 mm
Conformité	CE-RoHS
Matière / Finition	Plastique PA66 / cuivre
Intensité électrique max	24A
Connexions	par bornier rapide
Composition du kit	connecteur de jonction
Section des fils acceptés	0.5 <sup>2</sup> - 2.5 <sup>2</sup>
Diamètre de câble admissible	4 à 11 mm
Nombre de pôles	5
Garantie	5 ans