

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



**IP68**



## Connecteur rapide de jonction étanche à levier - 5 pôles

Dimensions : 132 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 **10 à 14 mm** et section de conducteur admissible : **0,5 à 2,5 mm<sup>2</sup>**.

Coupez facilement la connexion électrique sans démonter l'installation grâce à ce connecteur rapide.

Garantie : 5 ans.



## Informations complémentaires :

### Connecteur de jonction rapide 5 pôles à levier - IP68

Le connecteur 5 pôles à levier permet un **raccordement électrique rapide, sûr et sans outil**. Son système à levier innovant facilite la connexion des fils : il suffit d'abaisser les leviers, d'insérer les conducteurs dénudés, puis de les relever pour verrouiller la liaison. Les détrompeurs colorés garantissent une **mise en place intuitive** et évitent toute erreur de câblage.

Grâce à son **système de séparation par rotation**, la connexion peut être coupée sans démonter l'installation. Un simple quart de tour du dispositif central permet de **désolidariser le connecteur en deux parties**, assurant un **gain de temps considérable** lors des interventions.

Conçu pour s'adapter à une large gamme de câbles, il accepte les fils **rigides ou souples** pour des **sections de 0,5 mm<sup>2</sup> à 2,5 mm<sup>2</sup>**.

Le mécanisme à levier maintient une **pression constante** sur les conducteurs, garantissant un **contact électrique fiable et durable**.

- **Tension maximale** : 450 V

- **Courant maximal** : 24 A

- **Nombre de pôles** : 5

## Étanchéité IP68 - Résistance et sécurité maximales

Ce connecteur est **totallement étanche (IP68)**, résistant à une immersion prolongée jusqu'à 4 mètres de profondeur. Il offre une **protection complète contre l'humidité et les intempéries**, assurant la sécurité et la durabilité des connexions, même en extérieur. Sa conception robuste le rend idéal pour les environnements exigeants, soumis à des **contraintes mécaniques ou climatiques**.

#### **Applications recommandées**

- Éclairage de jardin, terrasse ou allée
- Raccordement de bornes, spots encastrés ou lampadaires
- Connexion de fontaines, bassins ou éléments aquatiques
- Systèmes d'éclairage public ou architectural
- Travaux de maintenance nécessitant une **solution réutilisable et démontable**

## CARACTÉRISTIQUES :

Tension	450V/AC
Indice de Protection	IP68
Longueur (en mm)	132 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	10 à 14 mm
Nombre de pôles	5
Garantie	5 ans