

## Connecteur de jonction étanche IP68 avec connecteur - Axial



**IP68**



### Connecteur de jonction étanche avec connecteur VSE 413 - 3 pôles

Dimensions : 118 x 32 mm | Tension max : 250V - 4000 V (pic) | Courant max 32A.

- IP68 : parfaitement étanche, même en immersion continue jusqu'à 4 mètres de profondeur ;
- Connecteur VSE 413 à levier intégré à l'intérieur du produit ;
- Diamètre câble de **4 à 11 mm** et section de conducteur admissible : **0,08 à 4 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 rapide 3 pôles avec jonction VSE 413

Composé d'un connecteur VSE 413 à 3 pôles, cette jonction étanche 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 pour des sections comprises entre **0,08 mm<sup>2</sup> et 4 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 250 volts** et un **courant jusqu'à 32 ampères**.

#### Étanchéité totale avec la certification IP68

Conçu pour résister aux environnements extérieurs, ce connecteur offre une protection totale contre l'eau. Sa certification IP68 garantit une résistance face à l'humidité, aux éclaboussures et aux intempéries. Robuste et fiable, il est parfaitement adapté aux installations extérieures soumises à des contraintes mécaniques ou climatiques, garantissant la sécurité et la durabilité des connexions électriques.

#### Applications recommandées :



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

## CARACTÉRISTIQUES :

Tension	250V/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	32A
Connexions	par bornier rapide
Composition du kit	connecteur de jonction
Section des fils acceptés	0.08 à 4 mm <sup>2</sup>
Diamètre de câble admissible	4 à 11 mm
Nombre de pôles	3
Garantie	5 ans