

Mini connecteur étanche de jonction rapide IP68 2 pôles - TECHNO THB.381.A2A.R



IP68



Connecteur de jonction étanche miniature 2 pôles avec système de verrouillage rapide (TECHNO mâle: Réf: THB.381.A2A + femelle: THB.381.B2A) :

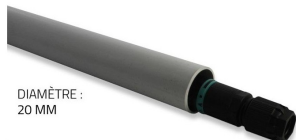
- Indice de protection: **IP68 à 5 bars.**
- Connexion: **par bornier à vis à 2 pôles.**
- Dimensions (L x diam): **90 x 14 mm.**
- Tension max: **400 V AC.**
- Courant max: **10 A.**
- Diamètre câble admissible: de **4 à 8 mm** (via les adaptateurs fournis).
- Section de conducteur admissible: **0,25 à 1,5 mm²** (mono ou multi-brins).
- Composition du kit: **1 paire de connecteurs de jonction (mâle: Réf: THB.381.A2A + femelle: THB.381.B2A).**



Les plus produit:

- Sa taille XS lui permet de passer dans une gaine **ICTA de 25 mm** ou un tube **IRL (IRO) de 20 mm.**
- Idéal pour connecter les **spots du jardin** ou de la **piscine** ainsi que pour le **bateau et le camping-car.**
- Utilisation facilitée: serrage à la main, à la clé ou avec une pince.

Garantie : 5 ans.



Informations complémentaires :

Ce **connecteur de jonction rapide et étanche (TECHNO THB.381)** va vous permettre de réaliser très facilement et rapidement des **jonctions de câble électrique en extérieur (IP68)** grâce à son étanchéité maximum (IP68) afin de connecter une ligne électrique en milieu humide ou en immersion complète jusqu'à 50 mètres de profondeur (5 bars). Sans soudure, parfaitement adapté pour de la très basse tension (TBT).

Son système de verrouillage très fiable assure l'**étanchéité** de la connexion ainsi qu'une **résistance à la traction** testée à 25 kg tout en offrant une facilité de **connexion / déconnexion rapide.**

Ce connecteur est parfaitement adapté pour le **prolongement de câbles** ou la **réparation des câbles endommagés.**

Ses **dimensions compactes** permettent une installation dans des espaces réduits (seulement 14mm de diamètre), il trouvera sa place parfaitement dans une gaine électrique (ICTA) de 25mm ou un tube IRO (IRL) de 20 mm.

Aucune erreur d'installation possible grâce aux système de détrompage.

Ø **14 mm**

14 mm



< 90 mm



Compatible avec les câbles **RO2V, H05VVF ou HO7RNF** entre 4 et 8 mm de diamètre.

Domaines d'utilisation :

- **Jardin:** Connexion électrique étanche des éclairages, fontaines, piscines.
- **Terrasse:** Connexion électrique étanche des spots encastrés de sol.
- **Automobile, camping-car, nautisme:** connexions électriques étanches.
- **Éclairage public:** Illuminations extérieures, lampadaires.
- **Industrie:** Chemins de câble.
- **Réparation** des câbles endommagés.



CARACTÉRISTIQUES :

| | |
|------------------------------|---|
| Indice de Protection | IP68 |
| Longueur (en mm) | 86 mm |
| Diamètre (en mm) | 16 mm |
| Classe électrique | II |
| Conformité | CE |
| Connexions | par bornier à vis |
| Section des fils acceptés | 0.25 ² -1.0 ² |
| Diamètre de câble admissible | 4 à 8 mm |
| Nombre de pôles | 2 |
| Protections | contre court-circuit et sur-intensité par fusible |
| Garantie | 5 ans |