

Connecteur en T de dérivation étanche à vis IP68 - 5 pôles - Axial



IP68

Système de dérivation en "T" compact pour réalisation de **dérivations électriques** d'une ligne **5 conducteurs**, en **milieu humide ou immergée**:

- Indice de protection: **IP68 à 4 bars**.
- Connexions: **par borniers à vis à 5 pôles**.
- Dimensions (L x hauteur): **95 x 120 mm**.
- Tension max: **450 V**.
- Courant max: **20 A**.
- Diamètre câble admissible: de **4,20 à 12 mm** (via les adaptateurs fournis).
- Section de fil admissible: **0,5 à 1,5 mm²**.
- Composition du kit: **1 connecteur de dérivation + notice**.

Les plus produit:

- Étanche **IP68** (supporte une immersion permanente dans l'eau jusqu'à une profondeur de 4 mètres)
- Utilisation facilitée: serrage à la main, à la clé (30 mm) ou avec une pince.

Garantie : 5 ans.

Informations complémentaires :

Ce **connecteur de dérivation étanche (IP68)** va vous permettre de réaliser très facilement une **dérivation de câble électrique en extérieur (IP68)**, en milieu humide ou immergé.

Ses **dimensions compactes** permettent une installation dans des espaces réduits.

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

Parfaitement adapté aux connexions souterraines, immergées et dans les chemins de câble.

Compatible avec les câbles **RO2V, H05VVF ou H07RNF**.

Domaines d'utilisation :

- **Jardin**: Connexion électrique étanche des éclairages, fontaines, piscines.
- **Terrasse**: Connexion électrique étanche des spots encastrés de sol.
- **Éclairage public**: Illuminations extérieures, lampadaires.
- **Industrie**: Chemins de câble.

MODÈLES DISPONIBLES :

Options

Type: 5 pôles

Référence

AX-IP68-T-5P

CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP68
Puissance max	450V
Longueur (en mm)	120 mm
Largeur (en mm)	95 mm
Conformité	CE-RoHS
Matière / Finition	Caoutchouc noir
Intensité électrique max	20A
Connexions	par bornier à vis
Composition du kit	connecteur + joints d'étanchéité + notice
Section des fils acceptés	0.5 ² - 1.5 ²
Diamètre de câble admissible	4.20 à 12 mm
Nombre de pôles	5
Garantie	5 ans