

Connecteur étanche en T - 3 pôles - Axial



IP68



Connecteur étanche en T - 3 pôles.

- Indice de protection: **IP68 à 4 bars.**
- Connexion: **par bornier à vis à 2 x 3 pôles.**
- Dimensions (L x H x diam): **110 x 100 x 31 mm.**
- Tension max: **450 V.**
- Courant max: **16 A.**
- Diamètre câble admissible: de **6 à 12 mm** (via les adaptateurs fournis).
- Section de conducteur admissible: **0,5 à 4 mm²** (mono ou multi-brins).

Les plus produit:



- Étanche **IP68** (supporte une immersion permanente dans l'eau jusqu'à une profondeur de 4 mètres),
- Installation facilité grâce au double bornier,
- Compatible avec les fils rigides ou multi-brins,

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 aux système de détrompage.

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

Compatible avec les câbles **RO2V, H05VVF ou HO7RNF**.

Découvrez ce même connecteur étanche en T avec bornier rapide à clipser.

Domaines d'utilisation :

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

CARACTÉRISTIQUES :

Indice de Protection	IP68
Largeur (en mm)	110 mm
Diamètre (en mm)	31 mm
Hauteur (en mm)	100 mm
Conformité	CE-RoHS
Matière / Finition	Plastique PA66 / cuivre
Connexions	par bornier à vis
Section des fils acceptés	0.5 ² - 4 ²
Diamètre de câble admissible	6 à 12 mm
Nombre de pôles	3
Garantie	5 ans



Toutes vos solutions LED sont chez ps8.byled.fr

10ème Rue - 4ème Avenue - 06510 - Carros

Tél. : 04 92 13 64 78

E-mail : contact@byled.fr

Dernière mise-à-jour: 25 novembre 2025