



## BORNE CONNEXION SOUPLIDO



### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	TENSION NOMINALE	NOMBRE ENTREES	CAPACITE BORNE CONNEXION
Z128102	450V	1	2,5mm <sup>2</sup>
Z128202	450V	2	2,5mm <sup>2</sup>

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

La borne de connexion SOUPLIDO est spécialement conçue pour les raccordements de luminaires. Elle permet de connecter en toute sécurité des fils rigides et souples, sans vis ni outil. Un code couleur distinctif (gris ou blanc) facilite l'identification des versions :

- **Z128102** : 1 entrée (1 fil souple + 1 rigide)
- **Z128202** : 2 entrées (1 fil souple + 2 fils rigides)

Grâce à son point de test intégré et ses homologations complètes (UL, VDE, CE, etc.), elle garantit des performances fiables pour toutes vos installations électriques basse tension jusqu'à 24 A / 450 V. Idéale pour les raccordements rapides dans les plafonniers, luminaires ou boîtes de dérivation.

## Avantages clés :

- Connexion sans outil, sécurisée et rapide
- Compatible rigide et souple (selon modèle)
- Point de test intégré pour un contrôle facile
- Code couleur pour repérage rapide
- **Tenue au fil incandescent** : 850°C
- Longueur de dénudage repérée (9 à 11 mm)
- **Température assignée** : T110

## Données techniques par référence :

Réf.	Positions	Conducteurs compatibles	Couleur	Avec levier	Intensité max	Tension max
Z128102	1	Rigide 0,75-2,5 mm <sup>2</sup>	Gris	Non	24 A	450 V
Z128202	2	1 x 1,5 mm <sup>2</sup> souple / 2 x 2,5mm <sup>2</sup> rigide	Blanc	Oui	24 A	450 V

- **Matière** : Polyamide 6.6 UL94 V2
- **Contacts** : Acier traité avec bande de cuivre + ressort inox
- **Conditionnement** : Sachet de 100 unités
- **Homologations** : UL, VDE, FI, CEBEC, CE