



## BORNE MINI CONNEX TRANSPARENT

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	TENSION NOMINALE	NOMBRE ENTREES	CAPACITE BORNE CONNEXION
Z125102	450V	2	0,2-2,5mm <sup>2</sup>
Z125103	450V	3	0,2-2,5mm <sup>2</sup>
Z125104	450V	4	0,2-2,5mm <sup>2</sup>
Z125105	450V	5	0,2-2,5mm <sup>2</sup>
Z125108	450V	8	0,2-2,5mm <sup>2</sup>

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Conçue pour simplifier l'installation électrique, la borne Mini Connex Transparent permet une connexion sécurisée des fils rigides jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup>, sans vis. Son design transparent permet une vérification visuelle immédiate lors de l'insertion des fils, garantissant une installation sans erreur. Ces bornes codées par couleurs sont disponibles en plusieurs configurations (2, 3, 4, 5 et 8 entrées), pour un choix rapide et efficace.

Recommandée pour un dénudage de 10 à 13 mm, chaque borne permet de tester la présence de tension grâce à un point de test intégré, sans perturber le câblage. Réutilisable jusqu'à 300 fois, elle assure une flexibilité maximale. Pratique, rapide et sécurisée, elle optimise l'espace dans les boîtes de dérivation et offre une solution moderne pour les professionnels.

## Avantages clés :

- Connexion rapide sans vis – gain de temps
- Design transparent pour une vérification visuelle
- Codée par couleurs pour une sélection rapide
- Testeur de tension intégré pour sécurité supplémentaire
- Réutilisable jusqu'à 300 fois

## Données techniques :

- **Tension nominale** : 24 A
- Connexion pour fils rigides (max 2.5 mm<sup>2</sup>)
- **Longueur du dénudage recommandée** : 10 à 13 mm
- **Nombre d'entrées disponibles** : 2, 3, 4, 5 et 8