



BORNE CONNEXION BASSE TENSION CONNECT 2

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	TENSION NOMINALE	NOMBRE ENTREES	CAPACITE BORNE CONNEXION
Z131210	100V	2	0,128-0,324mm ²
Z131310	100V	3	0,128-0,515mm ²

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La borne de connexion basse tension CONNECT 2 est conçue pour offrir une solution de raccordement rapide, fiable et étanche, sans nécessiter le dénudage préalable des conducteurs. Lors de la fermeture, un gel intégré se répartit automatiquement pour assurer une protection efficace contre l'humidité et la corrosion. Grâce à un système de codage couleur, l'identification du modèle (2 ou 3 entrées) est immédiate. Transparentes et compactes, ces bornes s'intègrent facilement dans tous vos coffrets ou installations. Adaptées aux fils monoconducteurs pour éclairage, télécommandes ou signalisation à faible tension.

Avantages clés :

- **Connexion auto-dénudante** : gain de temps et sécurité
- Étanchéité immédiate par gel intégré
- Compact et transparent pour une inspection visuelle facile
- Code couleur pour repérage rapide (2 ou 3 entrées)
- Utilisable de -40°C à +60°C
- Résistance à l'arrachement : 250 N
- **Isolation** : polycarbonate incolore, UL94V2

Données techniques par référence :

Réf.	Ø Conducteurs	Nb. conducteurs max	Section nominale	Modèle
Z131210	0,4-0,65 mm	2	0,128-0,324mm ²	Monoconducteur
Z131310	0,4-0,9 mm	3	0,128-0,515 mm ²	Monoconducteur

- **Tension max** : 100 V
- **Intensité max** : 6 A
- **Remplissage de graisse anticorrosion** : Oui
- **Température de service** : -40°C à +60°C
- **Commutation sans interruption** : Non