

MINI BORNE DE CONNEXION A LEVIER GREEN RANGE WAGO



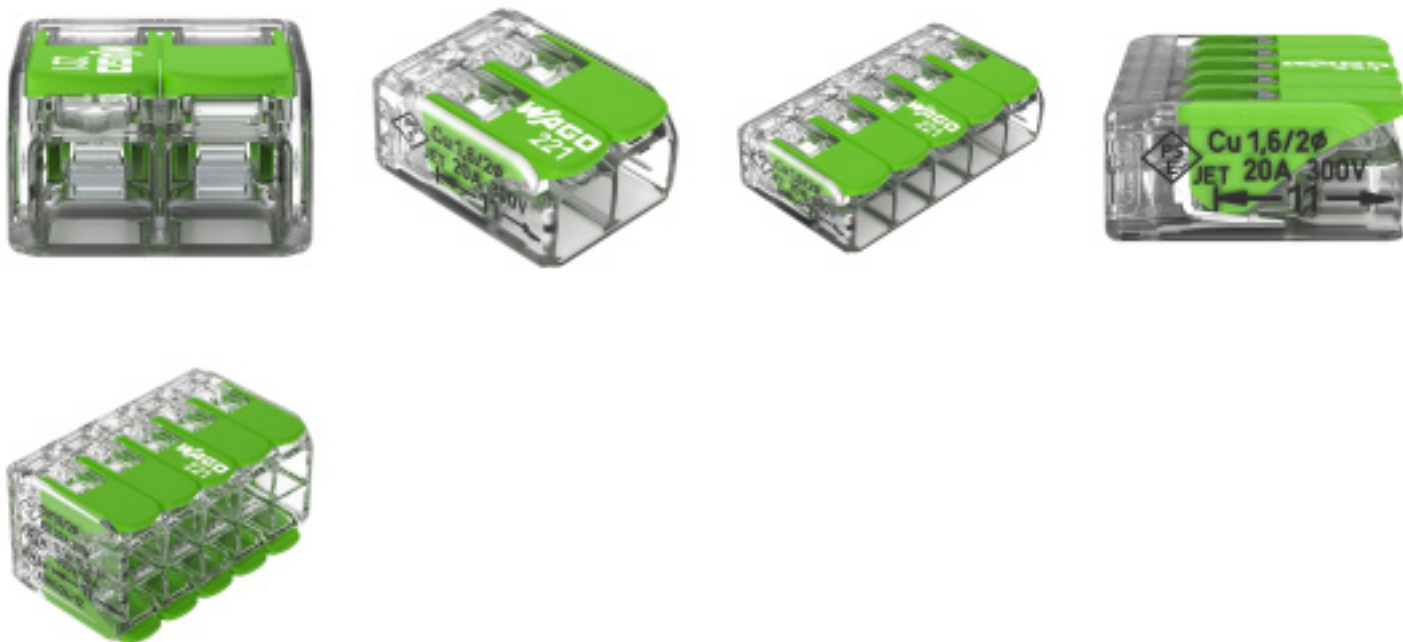
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COURANT (A)	32
TENSION NOMINALE	450V
CAPACITE BORNE CONNEXION	0,2-4mm ²

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	NOMBRE ENTREES
Z146122	2
Z146133	3
Z146135	5
Z146140	10

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La borne de connexion à levier WAGO Green Range est une solution innovante pour réaliser des raccordements électriques rapides, sûrs et durables. Grâce à la technologie reconnue CAGE CLAMP®, elle permet de connecter facilement tous types de conducteurs sans prétraitement ni sertissage, garantissant un contact fiable et sans entretien dans le temps.

Conçue pour simplifier les installations, cette borne nécessite une longueur de dénudage de 11 mm et accepte des conducteurs de 0,2 à 4 mm², couvrant la majorité des applications électriques. Son levier ergonomique facilite l'insertion et le retrait des fils, assurant un gain de temps important sur chantier.

Issue de la gamme Green Range, elle intègre des matériaux plus respectueux de l'environnement avec un boîtier composé à 77 % de plastique bio-circulaire et des leviers contenant au moins 27 % de matière recyclée, sans compromis sur la performance.

Disponible en plusieurs configurations (2, 3, 5 et 10 entrées), elle s'adapte à tous les besoins de raccordement, que ce soit en neuf ou en rénovation.

Avantages clés :

- **Technologie CAGE CLAMP®** : connexion fiable et sans entretien
- Compatible tous conducteurs (rigides et souples) sans préparation
- Installation rapide par levier pour un gain de temps
- **Plage de section** : 0,2 à 4 mm²
- Produit écoresponsable Green Range (plastiques recyclés et bio-circulaires)
- Disponible en 2, 3, 5 et 10 entrées
- Format compact et pratique pour toutes les installations

Données techniques :

- **Type** : borne de connexion à levier
- **Tension nominale** : 450 V
- **Tension de tenue aux chocs** : 4 kV
- **Courant nominal** : 32 A
- **Section max** : 4 mm² / 12 AWG
- **Longueur de dénudage** : 11 mm
- **Couleur** : verte