



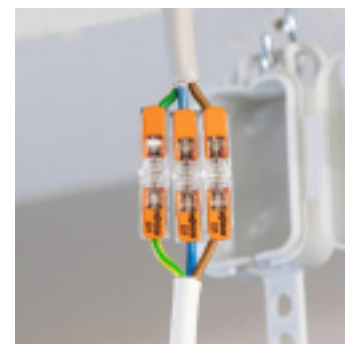
BORNE DE CONNEXION A LEVIER INLINE WAGO 2E 4MM2

Référence : **Z148102**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TENSION NOMINALE	450V
NOMBRE ENTRES	2
CAPACITE BORNE CONNEXION	4mm ²

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La borne de connexion WAGO 221-2411 permet un raccordement fiable et sans outil de conducteurs rigides, semi-rigides et flexibles de 0,2 à 4 mm². Grâce à la technologie CAGE CLAMP®, elle garantit une installation rapide et sans entretien, idéale pour les applications électriques industrielles et domestiques. Son boîtier transparent permet une vérification visuelle immédiate de la connexion, assurant un montage sûr et conforme aux normes.

Utilisation recommandée :

Idéale pour les électriciens, techniciens de maintenance et installateurs dans divers secteurs :

- Systèmes d'éclairage et de contrôle
- Connexions dans les boîtes de dérivation et armoires électriques
- Raccordement de moteurs, interphones et pompes industrielles

Avantages clés :

- **Connexion rapide et sans outil** grâce à la technologie CAGE CLAMP®
- **Compatibilité universelle** avec conducteurs rigides, flexibles et multibrins
- **Boîtier transparent** pour une inspection visuelle immédiate
- **Design compact** pour une installation dans des espaces réduits
- **Température de fonctionnement élevée** jusqu'à +85°C
- **Réutilisable** : démontage facile sans endommager la borne

Données techniques :

- **Type de raccordement** : CAGE CLAMP®
- **Nombre d'entrées** : 2
- **Section des conducteurs** :
- **Rigide** : 0,2 à 4 mm²
- **Flexible** : 0,2 à 4 mm²
- **Longueur de dénudage requise** : 11 mm
- **Tension nominale** : 450V AC
- **Courant nominal** : 32A
- **Matériau du boîtier** : Polyamide (nylon), transparent
- **Dimensions (L x H x P)** : 8,1 x 8,9 x 35,5 mm
- **Température maximale d'utilisation continue** : +85°C
- **Norme** : IEC/EN 60998