



BORNE DE CONNEXION SANS LEVIER INLINE WAGO 2E 4MM2

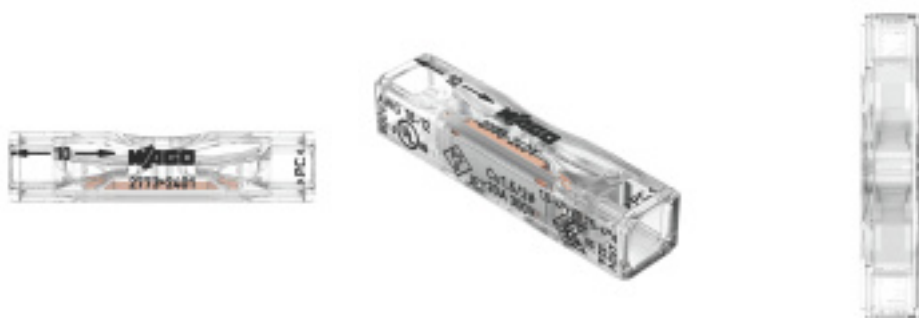
Référence : Z144102



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La Borne de Connexion Sans Levier INLINE WAGO 2E est conçue pour faciliter les installations électriques dans des environnements variés. Grâce à sa technologie Push Wire®, cette borne permet une connexion rapide et sans outil, ce qui réduit considérablement le temps d'installation. Elle s'adapte à des conducteurs rigides et semi-rigides de 0,75 mm² à 4 mm² et offre une connexion fiable dans des espaces restreints, grâce à ses dimensions compactes. Le boîtier transparent en polycarbonate permet une vérification visuelle immédiate, assurant ainsi une installation correcte et sécurisée.

Adaptée aux environnements exigeants, la borne est capable de supporter un ampérage de 32A et une

tension de 450V, avec une tension de choc de 4kV. Son mécanisme d'enfichage direct surmonte la force de serrage du ressort, ce qui garantit une connexion fiable à long terme. En plus de sa facilité d'utilisation, elle offre une sécurité accrue avec un matériau V2 de classe d'inflammabilité.

Utilisation recommandée :

Idéale pour les électriciens et les professionnels de l'installation électrique, cette borne est parfaitement adaptée aux travaux dans des armoires électriques, boîtes de dérivation ou tout autre environnement nécessitant une connexion rapide et fiable.

Avantages clés :

- Installation sans outil grâce à la technologie Push Wire®
- Boîtier transparent pour une vérification visuelle de la connexion
- Température ambiante maximale de 85 °C (T85) pour une utilisation optimale
- Certifiée conforme aux normes internationales, assurant une utilisation fiable et sécurisée

Données techniques :

- **Type de raccordement** : Push Wire®
- **Section (rigide)** : 0,75 à 4 mm²
- **Section (semi-rigide)** : 1,5 à 4 mm²
- **Ampérage EN** : 32A
- **Tension de référence** : 450V
- **Tension de choc** : 4kV
- **Longueur de dénudage** : 10 à 11 mm
- **Matériau du boîtier** : Polycarbonate transparent
- **Matériau du contact** : Cuivre électrolytique, surface en étain