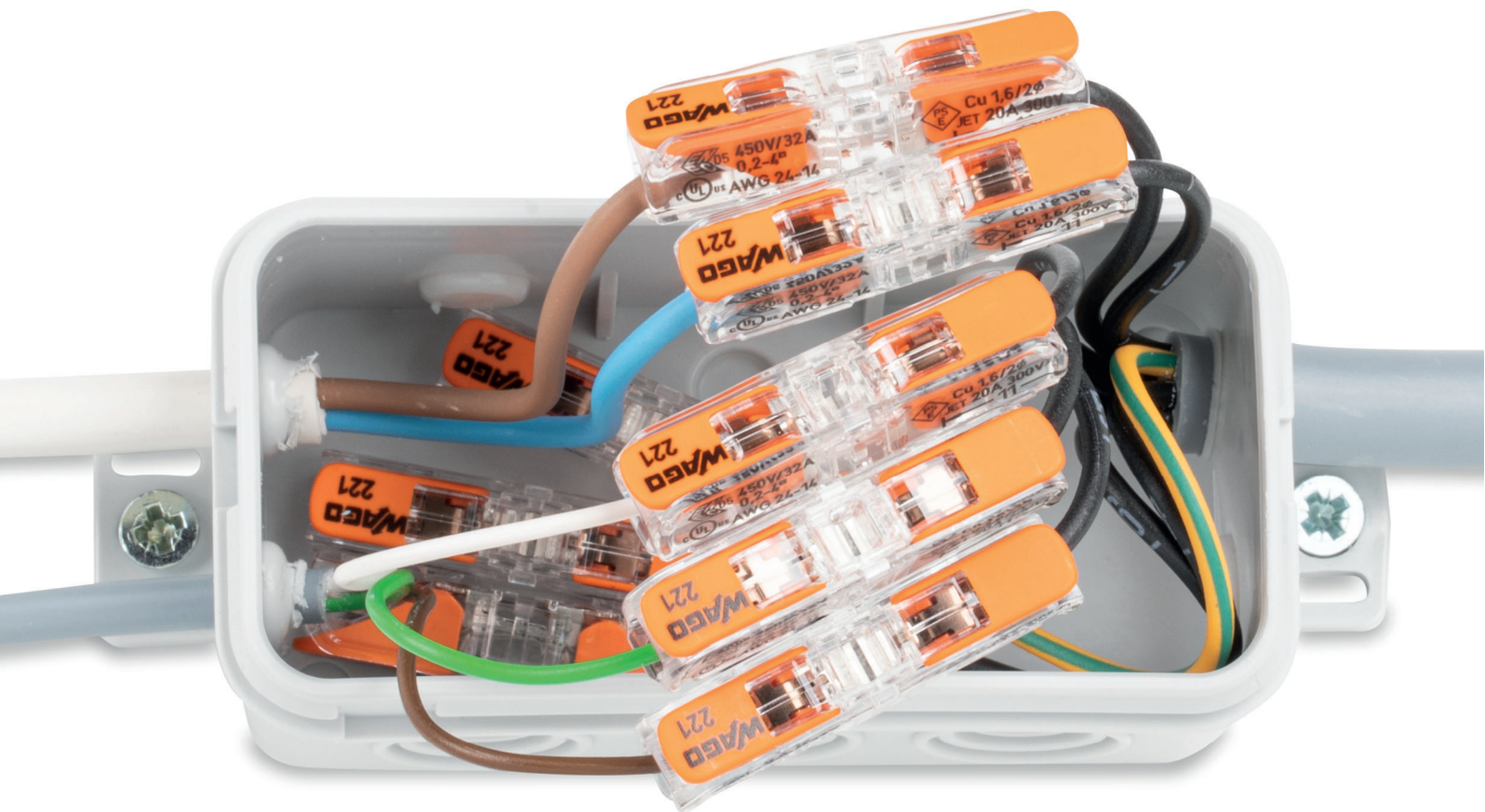




# Connectez tous vos conducteurs, encore plus facilement

Bornes à levier 221 InLine





# Bornes à levier 221 InLine

## Design « en ligne » et connexion des conducteurs sans outil

Une connexion adaptée pour tous les types de conducteurs de 0,2 à 4 mm<sup>2</sup> et un raccordement à levier « en ligne », c'est la nouvelle borne à levier 221 InLine. Simple, sûre et rapide à mettre en œuvre : elle combine tous les avantages bien connus de la série WAGO 221 dans un design allongé : une connexion de conducteur universelle qui, grâce à la technologie à levier, est totalement sans outil et offre un contact des conducteurs toujours sûr. Lorsque plusieurs pôles sont nécessaires, les adaptateurs de montage permettent de raccorder jusqu'à 5 pôles dans un seul adaptateur. Que ce soit avec ou sans décharge de traction, pour le montage sur rails DIN avec pieds à encliqueter, ou pour le vissage, le collage, l'attache ou la suspension, les adaptateurs de montage maintiendront vos connexions en place. Pour connecter n'importe quel type de conducteur (souple ou rigide), la borne à levier 221 InLine améliore les applications d'installations courantes, mais ouvre également une variété de nouvelles opportunités : par exemple des installations de laboratoire ou de tests en production, la connexion de luminaires dans les faux plafonds, le prolongement des câbles de haut-parleur, mais aussi les boîtes de jonction dans les applications industrielles.

Partout où une connexion en ligne câble à câble est plus simple, la 221 InLine est une solution. La borne à levier 221 InLine est homologuées EN et UL.

### Vos avantages :

- Raccordement de conducteurs rigides, semi-rigides et souples de 0,2 à 4 mm<sup>2</sup> dans le sens du passage du câble
- Espace minimal requis grâce aux dimensions allongées pour les espaces d'installations étroits
- Connexion et déconnexion des connecteurs sans outil grâce à la technologie de levier
- Accrochage unipolaire ou multipolaire avec adaptateur de montage

\* sur demande



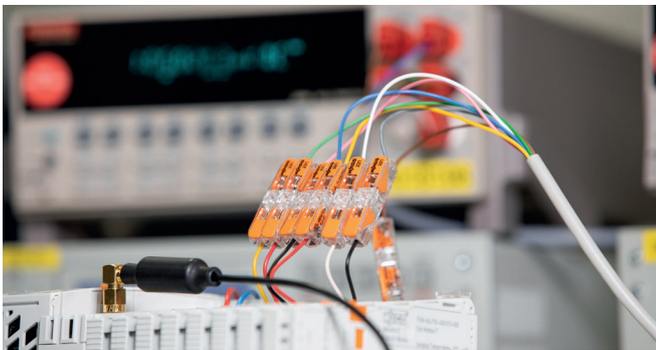
#### **Position fixe et multipolaire :**

Avec les adaptateurs de montage pour bornes 221 InLine, les utilisateurs disposent de nombreuses possibilités de connexion. Jusqu'à 5 pôles fixes dans un adaptateur - avec ou sans décharge de traction, sur des rails de montage avec pieds encliquetables, pour le vissage, le collage, ou en suspension.



#### **Moyen de connexion universel :**

La borne à levier 221 InLine améliore non seulement les applications d'installations usuelles, mais ouvre également de nouvelles possibilités grâce à la connexion traversante des câbles.



#### **Levier ouvert, conducteur inséré, levier fermé !**

La borne à levier 221 InLine est un moyen de connexion universel au design mince, parfaitement adapté aux installations de laboratoire ou de tests en production - utilisable sans outil, elle offre également un contact conducteur visible et sûr, grâce à son boîtier transparent.



#### **Faciliter le raccordement :**

La borne à levier 221 InLine connecte tous les types de conducteurs de 0,2 à 4 mm<sup>2</sup>, rapidement et en toute sécurité dans le sens de passage du câble. Elle combine tous les avantages bien connus de la borne 221 dans un design « en ligne ».