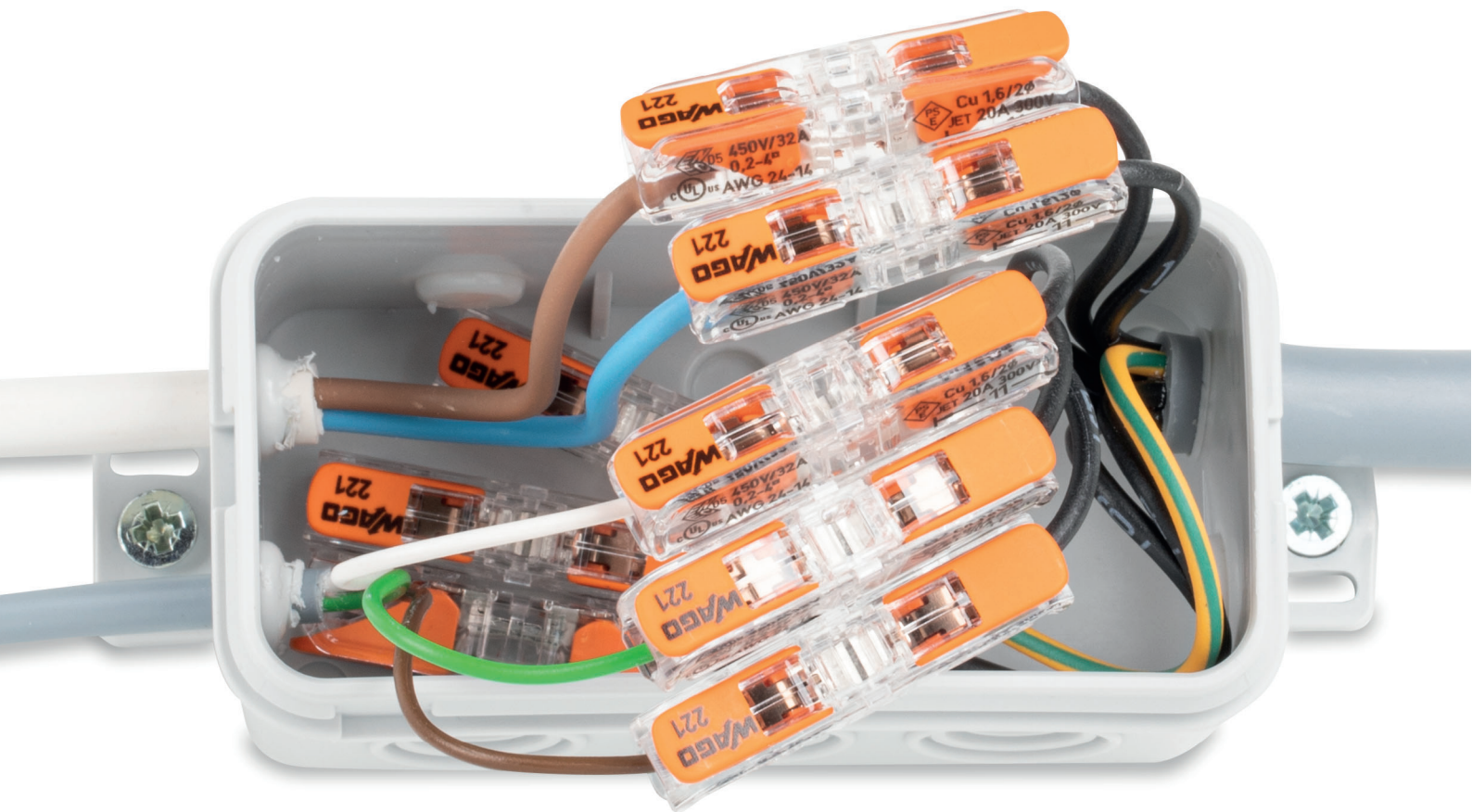




Connectez tous vos conducteurs, encore plus facilement

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 mm² 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 :

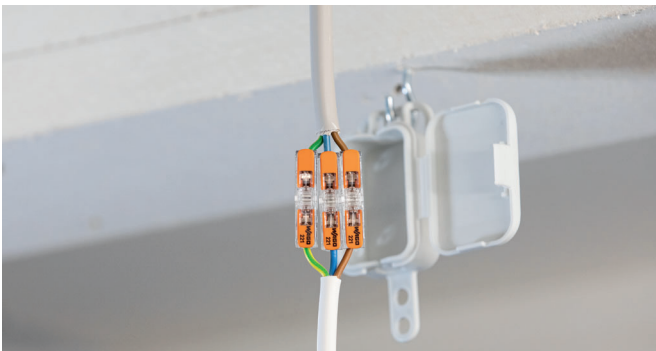
- Raccordement de conducteurs rigides, semi-rigides et souples de 0,2 à 4 mm² dans le sens du passage du câble
- Espace minimal requis grâce aux dimensions allongées pour les espaces d'installations étroits
- Connexion et déconnexion des connecteurs sans outil grâce à la technologie de levier
- Accrochage unipolaire ou multipolaire avec adaptateur de montage

* sur demande



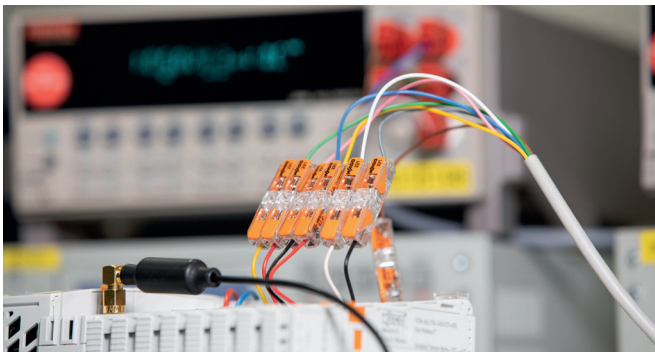
Position fixe et multipolaire :

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.



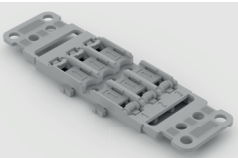





Faciliter le raccordement :

La borne à levier 221 InLine connecte tous les types de conducteurs de 0,2 à 4 mm², 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 ».

Spécifications techniques

Référence	221-2411
	
Description	Max. 4 mm ²
Couleur	Boîtier transparent, Couvercle transparent
Approbations	
EN 60998	
Section	rigide 0,2 ... 4 mm ²
	semi-rigide 0,2 ... 2,5 mm ²
	soUPLE 0,2 ... 4 mm ²
Courant nominal	32 A
Tension nominale	450 V
UL 486C	
Section	20 ... 14 AWG, rigide
	18 ... 14 AWG, semi-rigide
Courant nominal	20 A
Tension nominale	600 V
PSE JET	
Section	Ø 1,6 ; Ø 2,0 mm
Courant nominal	20 A
Tension nominale	300 V

Accessoires

Adaptateur de fixation avec décharge de traction				Adaptateur de fixation sans décharge de traction			
							
Pour fixation à vis		Avec pied de fixation		Pour fixation à vis		Avec pied de fixation	
							
1-pôle	221-2501	1-pôle	221-2511	1-pôle	221-2521	1-pôle	221-2531
2-pôles	221-2502	2-pôles	221-2512	2-pôles	221-2522	2-pôles	221-2532
3-pôles	221-2503	3-pôles	221-2513	3-pôles	221-2523	3-pôles	221-2533
4-pôles	221-2504	4-pôles	221-2514	4-pôles	221-2524	4-pôles	221-2534
5-pôles	221-2505	5-pôles	221-2515	5-pôles	221-2525	5-pôles	221-2535

Référence	Description			
209-120	pied de montage	pour rail DIN 35	à encliqueter à des bornes avec pied de fixation	6,4 mm larg.
209-123	pied de montage avec vis	pour rail DIN 35	vissage possible sur bornes avec bride de fixation	6,4 mm larg.
209-119	vis de fixation	pour pied de montage 209-120		
209-1115	pied de montage	pour rail DIN 15	à encliqueter à des bornes avec pied de fixation	6,4 mm larg.
209-1116	pied de montage avec vis	pour rail DIN 15	vissage possible sur bornes avec bride de fixation	6,4 mm larg.

WAGO CONTACT SAS

Paris Nord 2
83, rue des Chardonnerets
93290 Tremblay en France
B.P. 55065
95947 ROISSY CDG Cedex

Téléphone : +33 (0)1 48 17 25 90
Fax : +33 (0)1 48 63 25 20
Email : info-fr@wago.com
Site web : www.wago.fr