

Les universelles

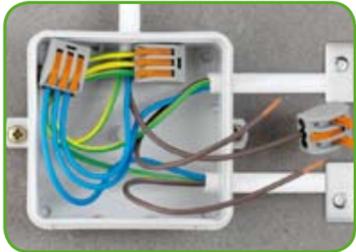


La longueur de dénudage est de 9 à 10 mm. La mesure peut être faite grâce à la toise intégrée à la borne.

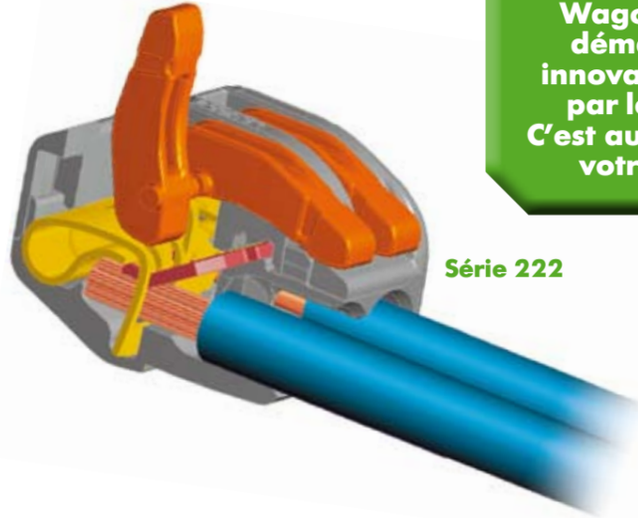
Le système de raccordement CAGE CLAMP® permet de connecter le fil, une fois dénudé, à l'aide du levier orange.

La déconnexion est toujours possible en ouvrant le levier orange et en sortant le fil de la borne.

Un point de test est disponible sur chaque borne afin de vérifier la présence de tension sans perturber le câblage.



Le fait de pouvoir connecter des fils rigides, souples ou semi-rigides, rend cette borne universelle. C'est la connexion indispensable sur les chantiers de rénovation par exemple.



Série 222

Avec WAGO vous choisissez l'avenir ! Wago s'est toujours démarqué par des innovations reconnues par les électriciens. C'est aussi un gage pour votre croissance !



Support réf : 222-500
Voir p. 11

| Série 222 2 fils | | | Série 222 3 fils | | | Série 222 5 fils | | |
|---|----------------|------------|---|----------------|------------|---|----------------|------------|
| 2 x 0,08 – 4 mm ² „s“ (2,5 mm ² „r“ + „sr“) | | | 3 x 0,08 – 4 mm ² „s“ (2,5 mm ² „r“ + „sr“) | | | 5 x 0,08 – 4 mm ² „s“ (2,5 mm ² „r“ + „sr“) | | |
| 400 V/4 kV | | | 400 V/4 kV | | | 400 V/4 kV | | |
| I _N 32 A | | | I _N 32 A | | | I _N 32 A | | |
| 9 – 10 mm | | | 9 – 10 mm | | | 9 – 10 mm | | |
| | | | | | | | | |
| Description | Référence | Unit. Emb. | Description | Référence | Unit. Emb. | Description | Référence | Unit. Emb. |
| grise | 222-412 | 100 | grise | 222-413 | 50 | grise | 222-415 | 40 |
| | | | | | | | | |

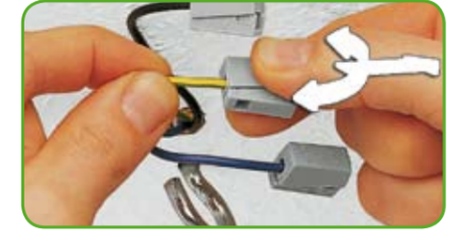
Côté installation



La longueur de dénudage est de 9 à 11 mm. La mesure peut être faite grâce à la toise intégrée à la borne.



Le système de raccordement par insertion directe PUSH WIRE® permet de connecter le fil dénudé, par simple poussée de celui-ci dans la borne.



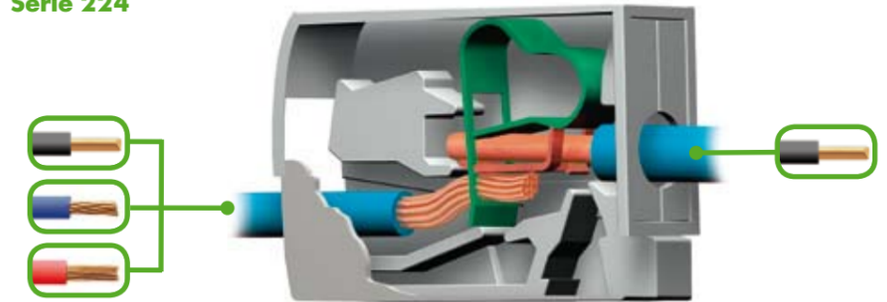
La déconnexion est toujours possible : tenir le fil à déconnecter, puis tourner la borne à droite et à gauche tout en l'éloignant du fil.

Côté utilisation



Par simple pression sur la borne, la connexion CAGE CLAMP® permet de connecter le fil dénudé

Série 224



La combinaison des deux technologies PUSH WIRE® et CAGE CLAMP® permet d'avoir du côté installation une connexion pour un ou deux fils rigides et du côté utilisation un fil rigide, semi-rigide ou souple.

| Série 224 | | | Série 224 | | | Série 224 | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------|------------|-------------------------------|----------------|------------|-----------------------------------|----------------|------------|-------------------------------|----------------|------------|--|----------------|------------|
| Côté installation | | | Côté utilisation | | | Côté installation | | | Côté utilisation | | | Côté utilisation double | | |
| 1,0 – 2,5 mm ² „r“ | | | 0,5 – 2,5 mm ² | | | 2 x 1,0 – 2,5 mm ² „r“ | | | 0,5 – 2,5 mm ² | | | 2 x 0,5 – 2,5 mm ² „r“ + „s“ + „sr“ | | |
| 400 V/4 kV - I _N 24 A | | | „r“ + „sr“ + „s“ | | | 400 V/4 kV - I _N 24 A | | | „r“ + „s“ + „sr“ | | | 400 V/4 kV - I _N 24 A | | |
| 9 – 11 mm | | | | | | 9 – 11 mm | | | 9 – 11 mm | | | 9 – 11 mm | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 fil rigide / 1 fil souple | | | 2 fils rigides / 1 fil souple | | | 2 fils rigides / 1 fil souple | | | 2 fils rigides / 1 fil souple | | | 2 fils souples | | |
| Description | Référence | Unit. Emb. | Description | Référence | Unit. Emb. | Description | Référence | Unit. Emb. | Description | Référence | Unit. Emb. | Description | Référence | Unit. Emb. |
| grise | 224-101 | 100 | grise | 224-112 | 100 | grise | 224-201 | 50 | grise | 224-201 | 50 | grise | 224-201 | 50 |

