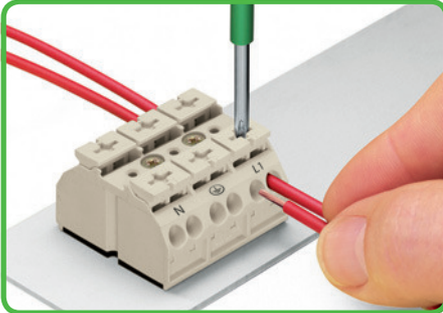


Bornes de raccordement pour 4 conducteurs

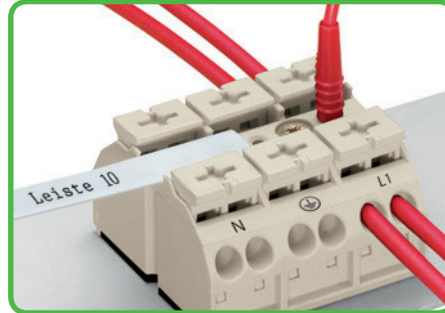
Description du système et manipulation, série 862

Raccordement du conducteur



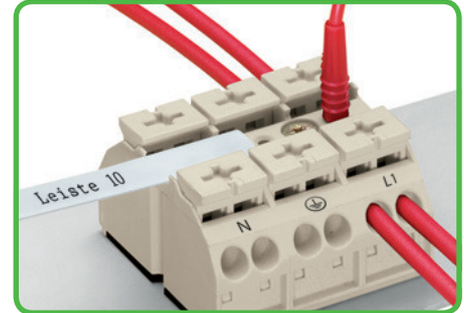
4 conducteurs par pôle pour conducteurs rigides et souples.

Marquage



Marquage par impression directe sur un côté ou bandes de marquage.

Tester



Test avec une fiche de contrôle Ø 2 mm.

Contact de mise à la terre

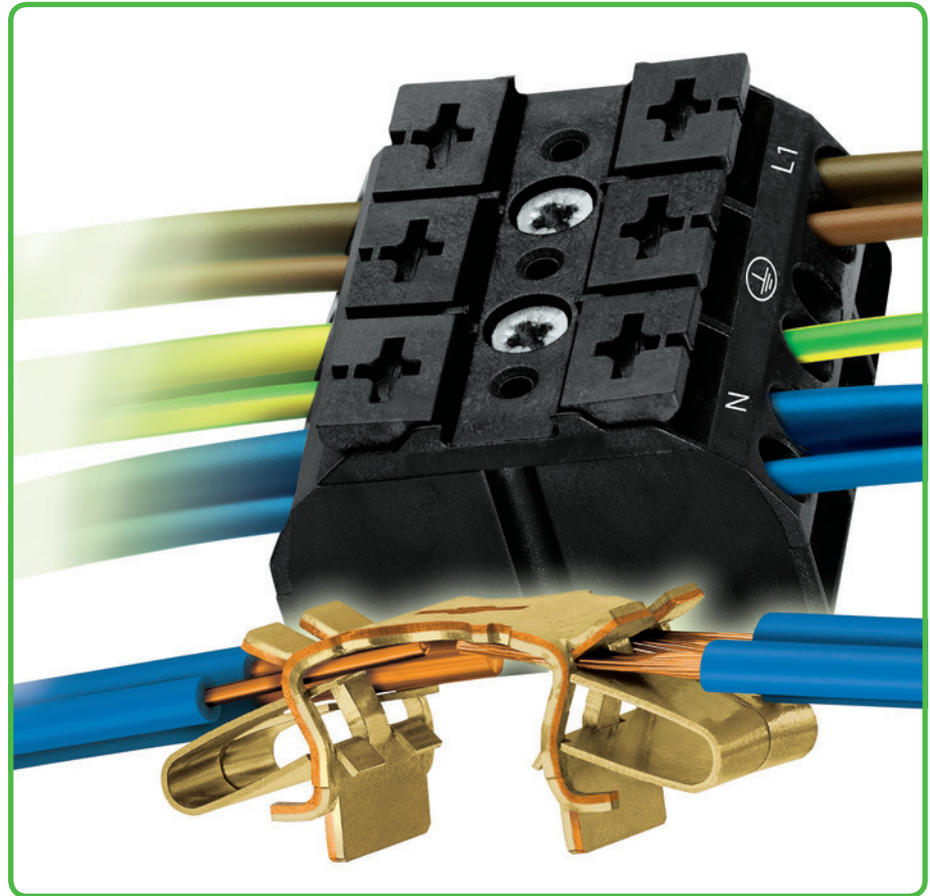


Contact direct entre le contact de mise à la terre et la plaque de montage. Pénétration automatique d'une éventuelle couche de vernis.

Pontage



Pontage à l'aide d'un peigne de pontage.



Caractéristiques et avantages

Cette gamme de borne a été conçue pour **réduire les coûts de connexion** des dispositifs électriques. Sa conception tient compte des exigences d'un montage flexible, des diverses possibilités de raccordement électrique et d'une manipulation simple.

- Le nouveau système CAGE CLAMP®S permet de raccorder jusqu'à 4 conducteurs avec des sections de 0,5 mm² à 4 mm². Il devient ainsi possible de raccorder des conducteurs de différentes section dans une seule borne.
- Lors du câblage en usine, la connexion CAGE CLAMP®S permet l'enfichage simple des conducteurs rigides et des conducteurs souples avec embouts d'extrémité sertis ou avec des extrémités soudées par ultrason avec des sections de 0,5 mm² jusqu'à 4 mm² (7 mm de longueur minimale de l'extrémité de câble soudée).
- En option avec contact de mise à la terre avec contact direct.
- Pieds de fixation à encliqueter pour montage rapide
- Levier de manipulation pour la manipulation simple avec un tournevis ou de manière manuelle.
- Contrôle direct avec fiche de contrôle Ø 2mm.
- Marquage standard par pôle ou pour grandes quantités selon spécification du client.

CAGE CLAMP®S - pour le raccordement des conducteurs en cuivre suivants :



rigides



semi-rigides



souples



avec extrémités soudées



avec embout d'extrémité

Pour la longueur de dénudage, merci de consulter l'emballage ou la notice du produit.