

Le module de base universel

Assemblage

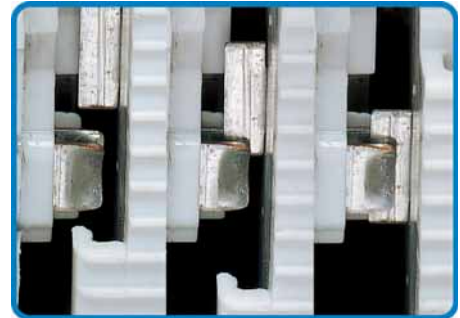


Montage par connectique fine.

Contacts de puissance du côté externe

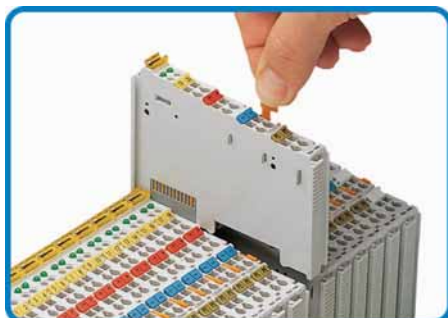


Connexion sûre et automatique par des contacts étamés, autonettoyants et coulissants, avec contact de terre avancé (séries 750 et 753)

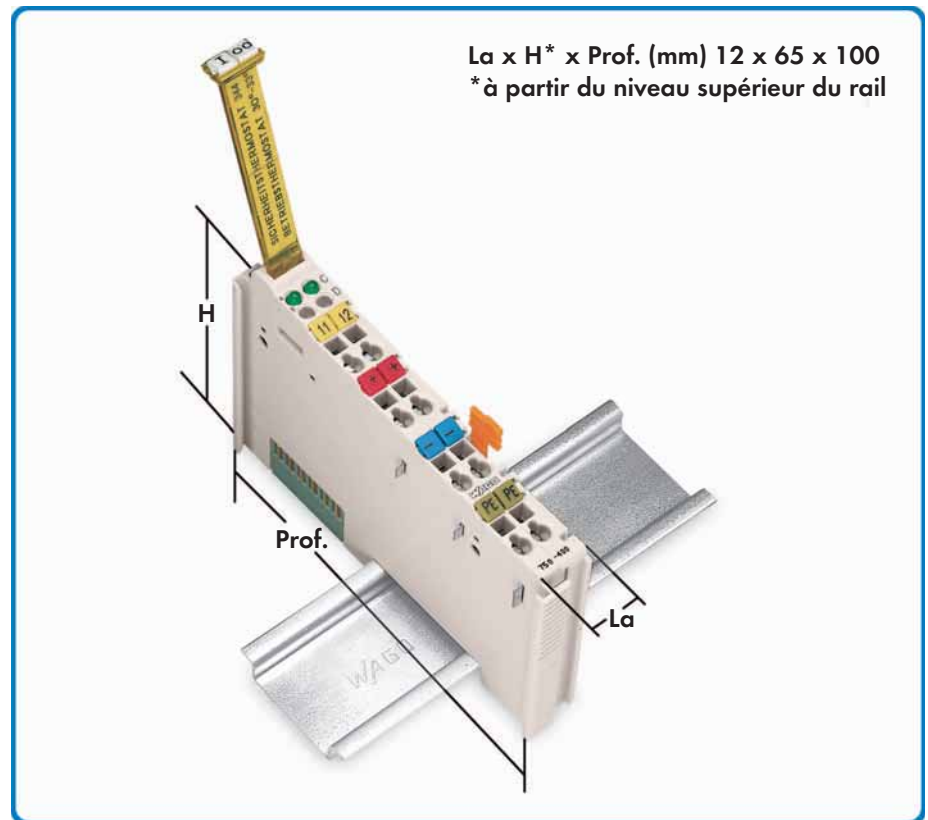


...à connexion sûre avec rainure de guidage et ressort

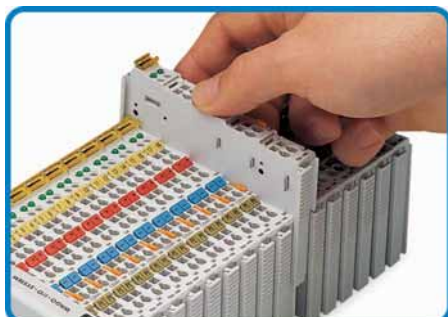
Extraction du groupe



Echange d'une borne de bus...



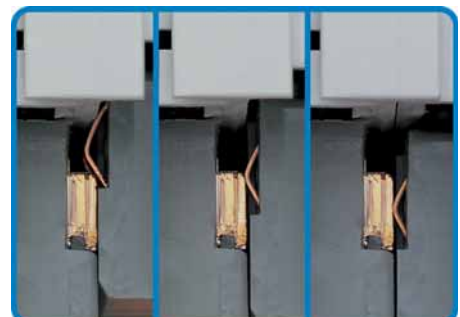
Contacts de données



... retirée du groupe en 1s - sans outil.



Connexion sûre et automatique par des contacts dorés, autonettoyants et coulissants à haute sécurité de contact (séries 750 et 753)



Présentation claire sur place



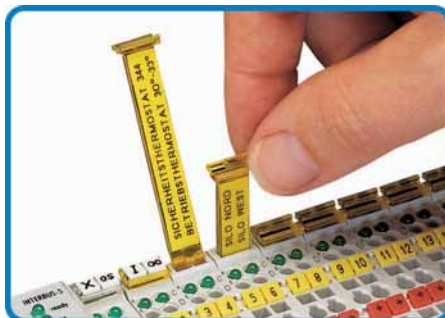
Repérage des points de serrage sérigraphié



Repérage des bornes avec le système de repérage rapide Mini-WSB en couleur



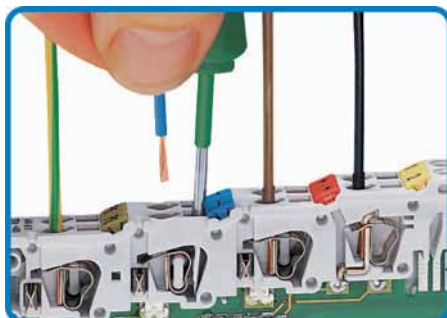
- jaune – entrées digitales
- rouge – sorties digitales
- vert – entrées analogiques
- bleu – sorties analogiques
- sans couleur – bornes d'alimentation et bornes spécifiques



Porte-étiquettes de groupe extractibles pour repérage de groupe et marquage en " texte clair "

Indication des fonctions des bornes par des porte-étiquettes de groupe

Connexion CAGE CLAMP®



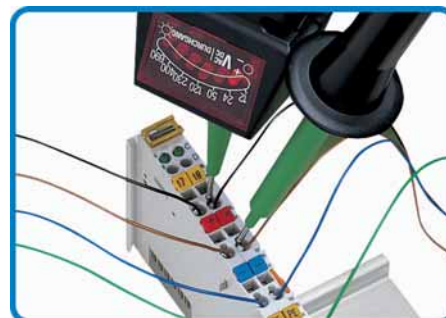
Connexion rapide, résistante aux vibrations et sans entretien pour conducteurs 0,08 mm² jusqu'à 2,5 mm²

Indication d'état



LED d'état et de diagnostic pour une mise en service sûre et la surveillance de l'installation

Test



Mesure des signaux pour les conducteurs raccordés

Porte-fusible



Position stable "hors tension" par ex. pendant la phase de mise en service



Extracteur pivotant pour l'échange rapide du fusible. Attention : n'utiliser que des fusibles certifiés selon UL

