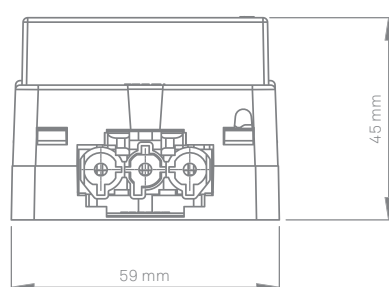
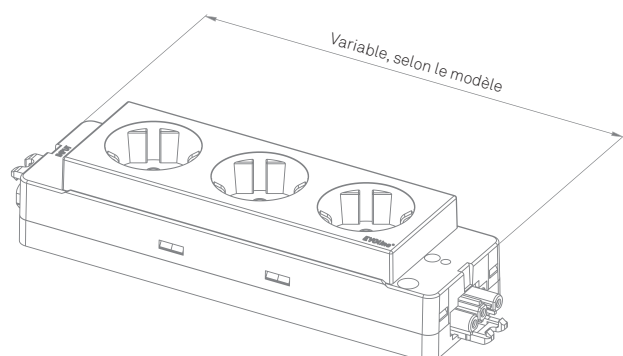




Les rallonges multiprises conventionnelles et les fusibles centraux sont trop souvent encore standards au bureau. En cas de surcharge, cela peut provoquer des courts-circuits, une perte de données ou carrément un incendie au bureau. EVoline par contre mise sur un approvisionnement en énergie modulaire avec des modules de sécurité décentralisés.

L'EVoline Express déconnecte les circuits électriques sensibles l'un de l'autre et assure une sécurité de fonctionnement. L'express est donc configuré pour la tâche particulière. Il n'y a qu'une chose semblable pour toutes les configurations: Elles consistent en plastiques auto-extinguibles, non inflammables.



## Systèmes de connecteurs muraux



Prise  
Wieland GST 18i3



Prise  
Wieland GST 18i3

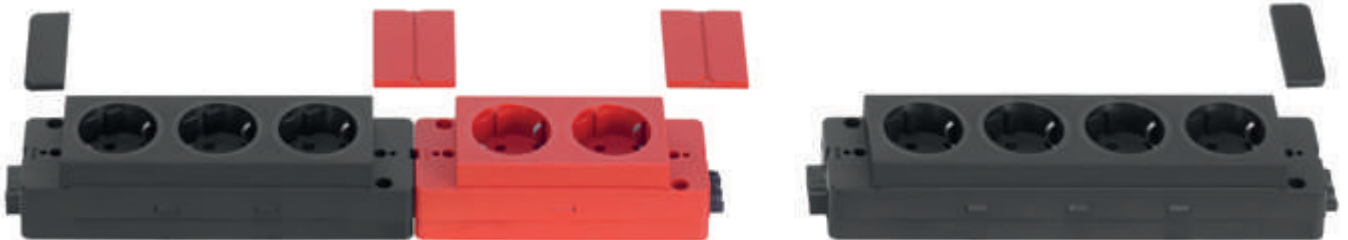


Prise  
Wieland GST 18i3



Prise  
Wieland GST 18i3

## Possibilités de raccordement pour l'Express:



## Informations techniques pour Express Type910

- Tension nominale: 230 V<sub>AC</sub>
- Courant d'exploitation nominal: 16 A
- étui non halogène
- Prise pour raccordement direct en série (câblage en boucle)
- Image prise: Prises murales tournées d'env. 30° en série (permet p.ex. l'utilisation de pièces de réseau)
- Câblage de passage (fil de cuivre massif) 1,5mm<sup>2</sup>
- Évolution limitée de la chaleur et capacité de charge du courant élevée par rails de contact en cuivre
- Certifié DIN VDE 0620-1
- Test du fil incandescent selon norme IEC60695-2-11, auto-extinguible, peu inflammable
- Test: Test électrique, côté fabricant de la pièce avec protocole de test
- Types de tests: Vérification du conducteur de protection, test haute tension
- Boîtier prise murale: sans vis ou rivets