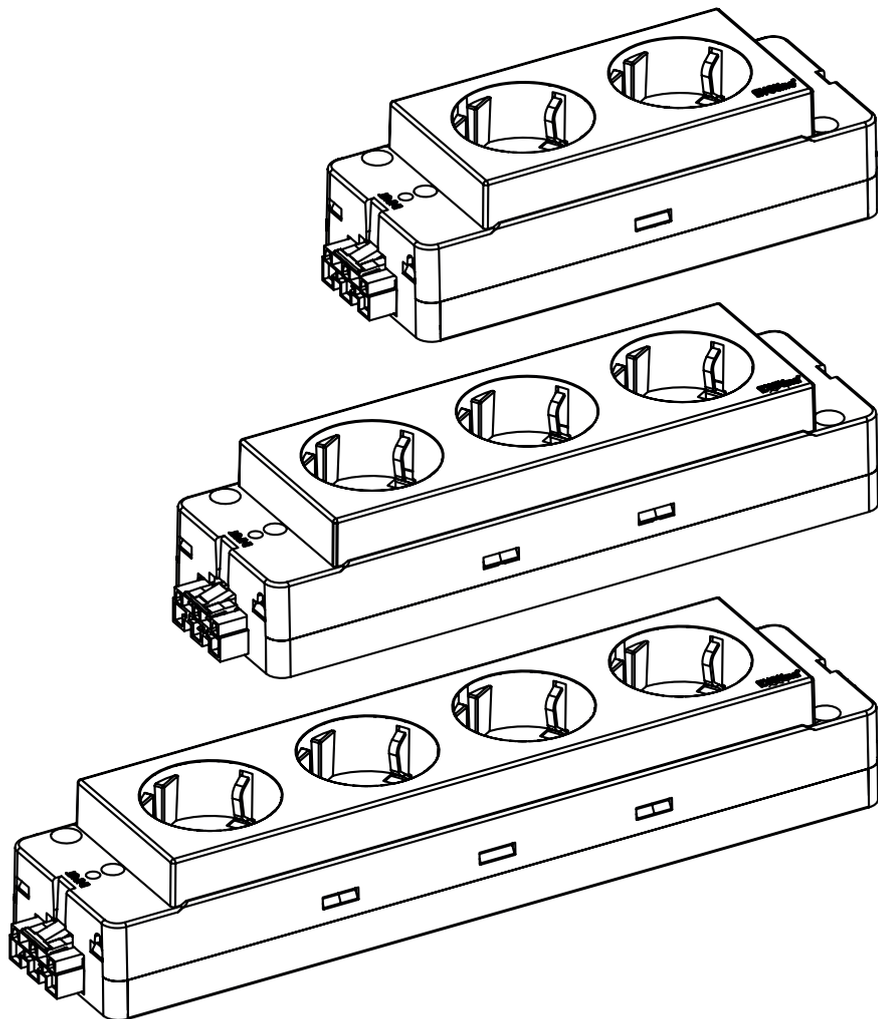


# EVoline<sup>®</sup> Express Typ 910

Datenblatt / Data Sheet



# EVOLine® Express Typ 910

## Secteur d'opération

EVOLine Express Type 910 est une bande de puissance cascadeable pour une utilisation dans les lieux de travail. Des trous de fixation sont prévus pour une installation stationnaire.

## Caractéristiques techniques

### Matériel

- Boîtier: plastique sans halogène, auto-extinction, retardateur de flamme
- 

### Dimensions

Largeur x Hauteur: 46 mm x 59 mm ( Longueur: voir le détail)

### Connecteurs Entrée / Sortie

- WAGO WINSTA® MIDI
- Wieland GST18

### Classe de protection

I

### Protection

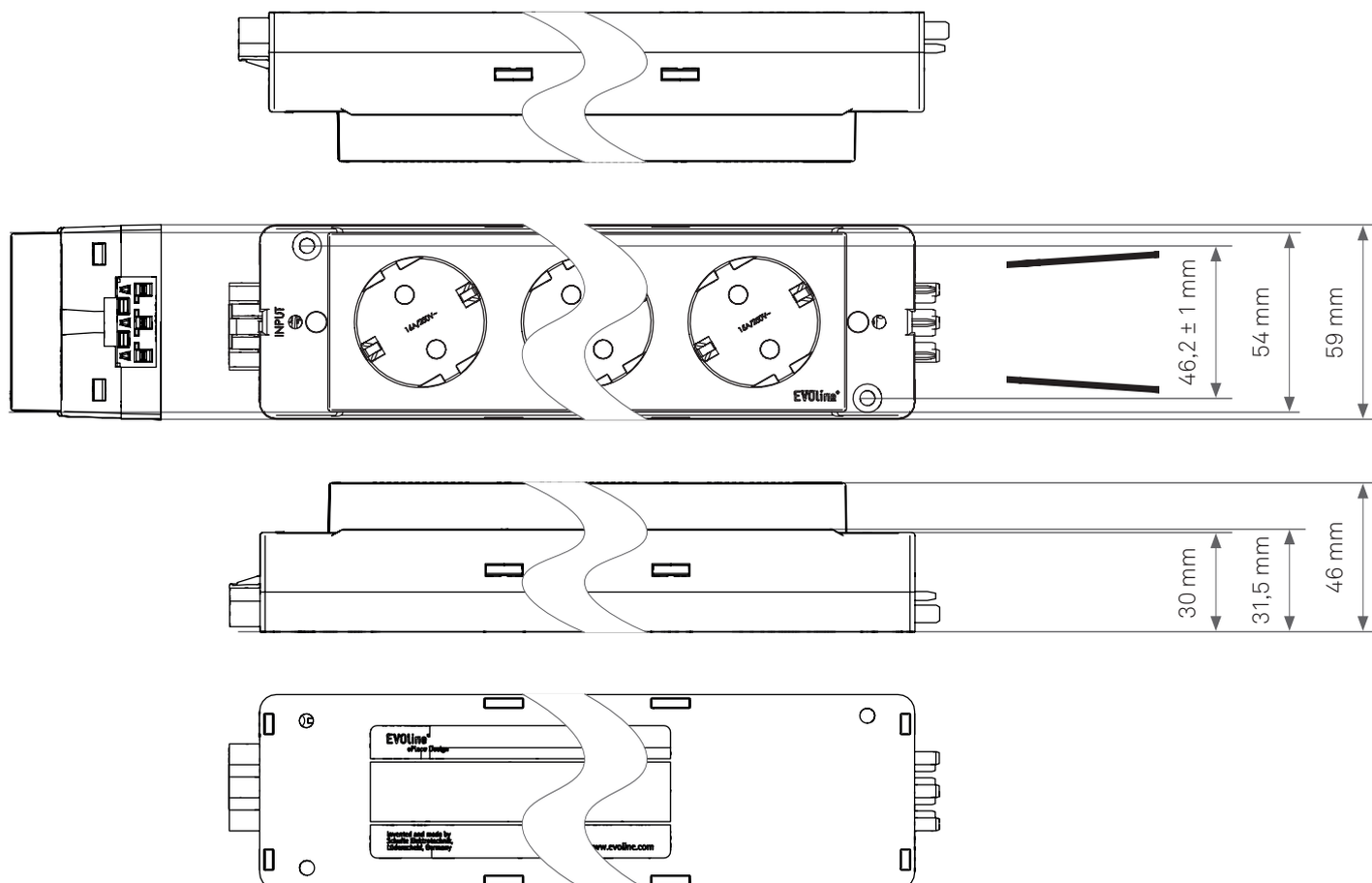
IP 20

### Certification

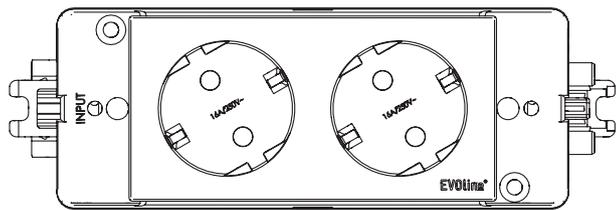
- DIN VDE 0620-2-1
- IEC 60695-2-11

## Dimensions Express Type 910

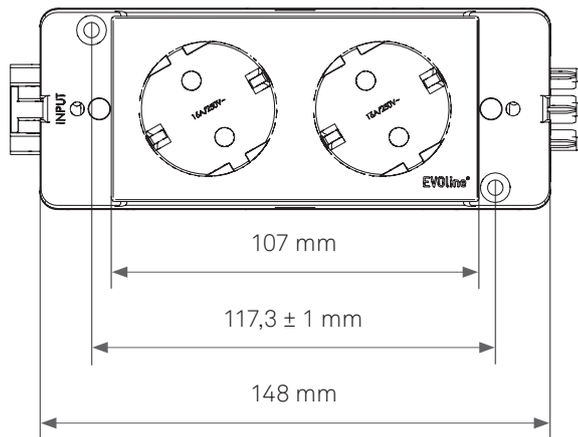
Largeur / Hauteur



Caractéristiques techniques Express Type 910 2 voies



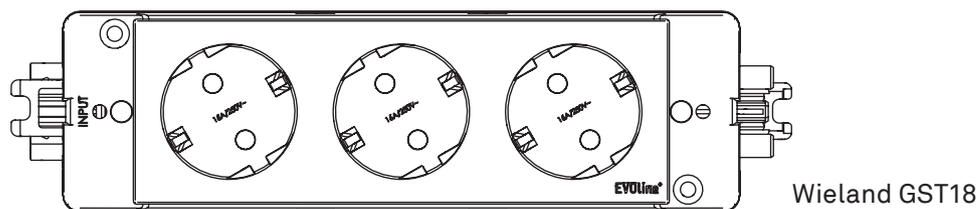
Wieland GST18



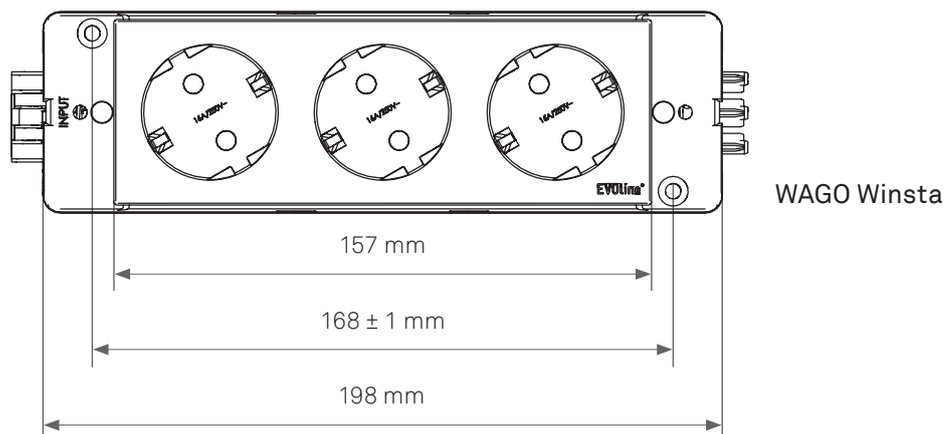
WAGO Winsta

	Prise de courant	VDE Type F	CH 10A Type T13	CH 16A Type T23	B/F Type E	DK Type K
<b>Couleur du boîtier</b>						
<b>Wieland GST18</b>						
<i>sans protection contre les contacts</i>						
noir		1591 0200 0100	1591 0203 0100		1591 0201 0100	
rouge		1591 0200 0120	1591 0203 0120		1591 0201 0120	
blanc		1591 0200 0140				
<b>Wieland GST18</b>						
<i>avec protection contre les contacts</i>						
noir		1591 0200 0110				1591 0204 0110
rouge		1591 0200 0130				
blanc						
<b>WAGO WINSTA</b>						
<i>sans protection contre les contacts</i>						
noir		1591 0200 0200	1591 0203 0200	1591 0202 0200	1591 0201 0200	
rouge		1591 0200 0220	1591 0203 0220		1591 0201 0220	
blanc		1591 0200 0240				
<b>WAGO WINSTA</b>						
<i>avec protection contre les contacts</i>						
noir		1591 0200 0210				
rouge		1591 0200 0230				
blanc		1591 0200 0250				
Tension Nominal		230 V <sub>AC</sub>				
Courant Nominal		16 A	10 A	16 A	16 A	13 A
max. Puissance Connectée		3600 W	2300 W	3600 W	3600 W	2990 W

## Caractéristiques techniques Express Type 910 3 voies



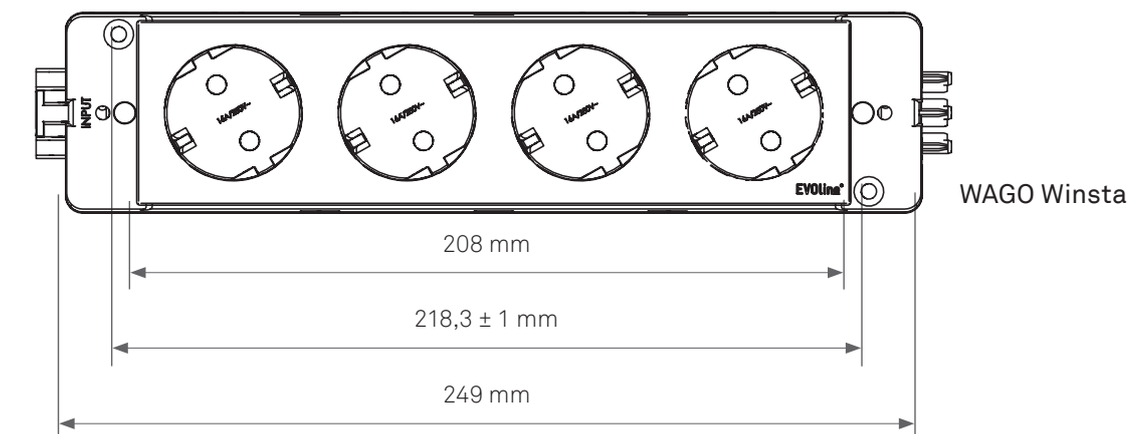
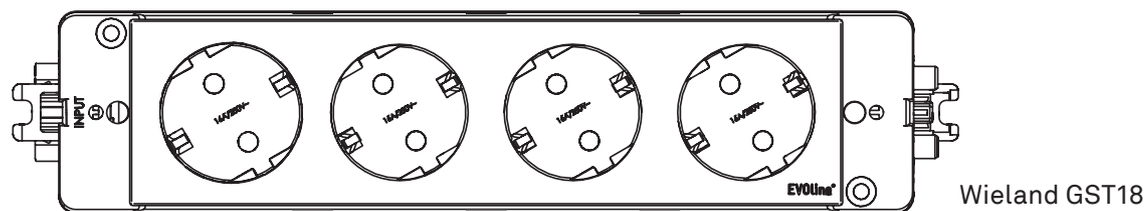
Wieland GST18



WAGO Winsta

	Prise de courant	VDE Type F	CH 10A Type T13	CH 16A Type T23	B/F Type E	DK Type K
<b>Couleur du boîtier</b>						
<i>Wieland GST18</i>						
<i>sans protection contre les contacts</i>						
noir		1591 0300 0100	1591 0303 0100		1591 0301 0100	
rouge		1591 0300 0120	1591 0303 0120		1591 0301 0120	
blanc		1591 0300 0140	1591 0300 0140			
<i>Wieland GST18</i>						
<i>avec protection contre les contacts</i>						
noir						1591 0304 0110
rouge		1591 0300 0130				
blanc						
<i>WAGO WINSTA</i>						
<i>sans protection contre les contacts</i>						
noir		1591 0300 0200	1591 0303 0200	1591 0302 0200	1591 0301 0200	
rouge		1591 0300 0220	1591 0303 0220		1591 0301 0220	
blanc						
<i>WAGO WINSTA</i>						
<i>avec protection contre les contacts</i>						
noir		1591 0300 0210				
rouge		1591 0300 0230				
blanc		1591 0300 0250				
Tension Nominal		230 V <sub>AC</sub>				
Courant Nominal		16 A	10 A	16 A	16 A	13 A
max. Puissance Connectée		3600 W	2300 W	3600 W	3600 W	2990 W

Caractéristiques techniques Express Type 910 4 voies



	Prise de courant	VDE Type F	CH 10A Type T13	CH 16A Type T23	B/F Type E	DK Type K
<b>Couleur du boîtier</b>						
<i>Wieland GST18</i>						
<i>sans protection contre les contacts</i>						
noir		1591 0400 0100	1591 0403 0100		1591 0401 0100	
rouge		1591 0400 0120	1591 0403 0120		1591 0401 0120	
blanc						
<i>Wieland GST18</i>						
<i>avec protection contre les contacts</i>						
noir		1591 0400 0110				1591 0404 0110
rouge		1591 0400 0130				
blanc						
<b>WAGO WINSTA</b>						
<i>sans protection contre les contacts</i>						
noir		1591 0400 0200	1591 0403 0200	1591 0402 0200	1591 0401 0200	
rouge		1591 0400 0220	1591 0403 0220		1591 0401 0220	
blanc						
<i>WAGO WINSTA</i>						
<i>avec protection contre les contacts</i>						
noir		1591 0400 0210				
rouge						
blanc						
Tension Nominal		230 V <sub>AC</sub>				
Courant Nominal		16 A	10 A	16 A	16 A	13 A
max. Puissance Connectée		3600 W	2300 W	3600 W	3600 W	2990 W