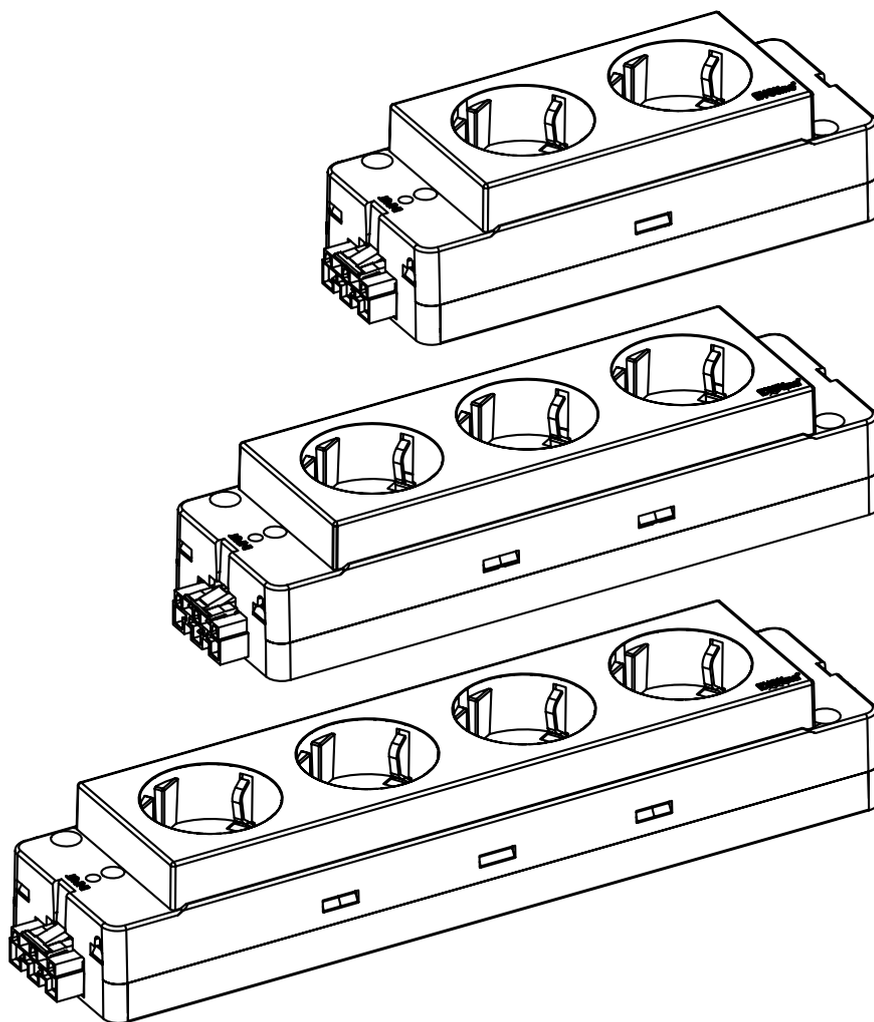


# EVoline<sup>®</sup> Express Typ 910

*Fiche technique*



# EVoline® Express Typ 910

## Secteur d'opération

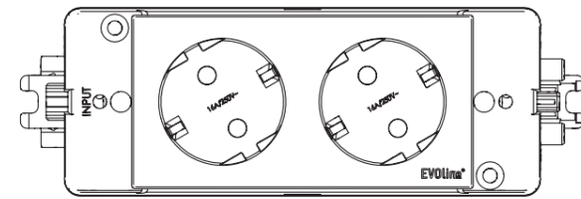
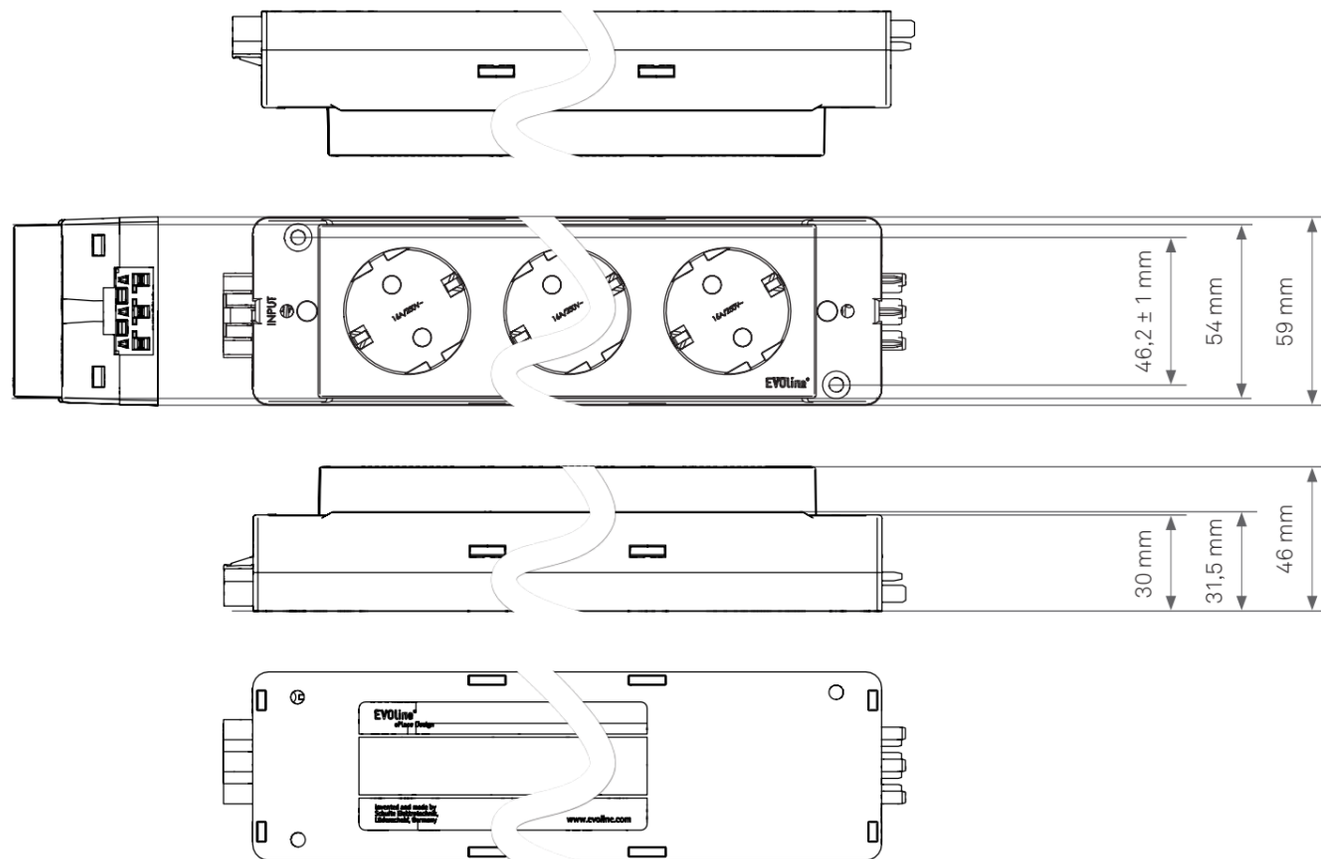
EVoline Express Type 910 est une bande de puissance cascadable pour une utilisation dans les lieux de travail. Des trous de fixation sont prévus pour une installation stationnaire.

## Caractéristiques techniques

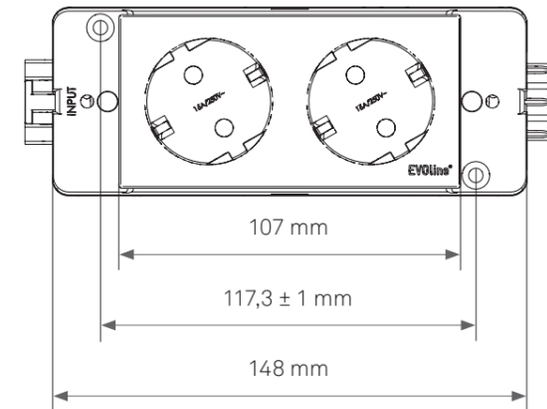
<b>Matériel</b>	■ Boîtier: plastique sans halogène, auto-extinction, retardateur de flamme
<b>Dimensions</b>	Largeur × Hauteur: 46 mm × 59 mm ( Longueur: voir le détail)
<b>Connecteurs</b> Entrée / Sortie	■ WAGO WINSTA® MIDI ■ Wieland GST18
<b>Classe de protection</b>	I
<b>Protection</b>	IP 20
<b>Certification</b>	■ DIN VDE 0620-2-1 ■ IEC 60695-2-11

## Dimensions Express Type 910

Largeur / Hauteur

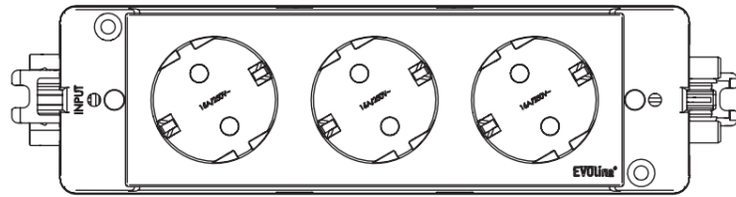


Wieland GST18

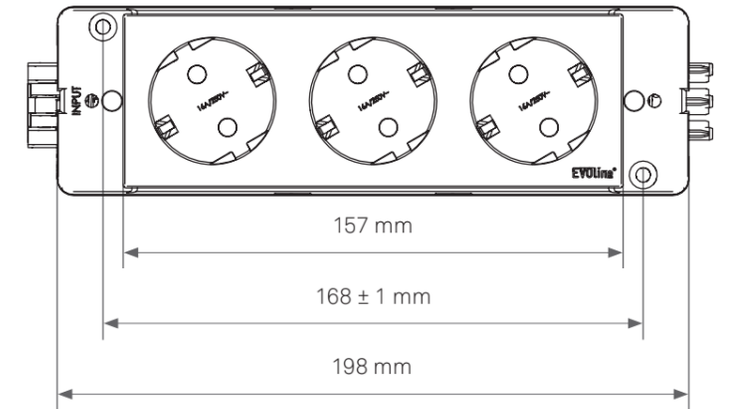


WAGO Winsta

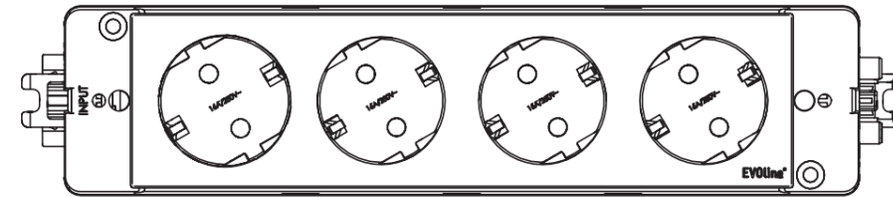
	Prise de courant	VDE Type F	CH 10A Type T13	B/F Type E	DK Type K	GB Typ G
<b>Couleur du boîtier</b>						
<i>Wieland GST18</i>						
<i>sans protection contre les contacts</i>						
noir		1591 0200 0100	1591 0203 0100	1591 0201 0100		
rouge		1591 0200 0120	1591 0203 0120	1591 0201 0120		
blanc		1591 0200 0140				
<i>Wieland GST18</i>						
<i>avec protection contre les contacts</i>						
noir		1591 0200 0110			1591 0204 0110	1591 0206 0110
rouge		1591 0200 0130				
blanc						
<i>WAGO WINSTA</i>						
<i>sans protection contre les contacts</i>						
noir		1591 0200 0200	1591 0203 0200	1591 0201 0200		
rouge		1591 0200 0220	1591 0203 0220	1591 0201 0220		
blanc		1591 0200 0240				
<i>WAGO WINSTA</i>						
<i>avec protection contre les contacts</i>						
noir		1591 0200 0210				
rouge		1591 0200 0230				
blanc		1591 0200 0250				
<b>Tension Nominal</b>		230 V <sub>AC</sub>	230 V <sub>AC</sub>	230 V <sub>AC</sub>	230 V <sub>AC</sub>	250 V <sub>AC</sub>
<b>Courant Nominal</b>		16 A	10 A	16 A	13 A	13 A
<b>max. Puissance Connectée</b>		3600 W	2300 W	3600 W	2990 W	3250 W



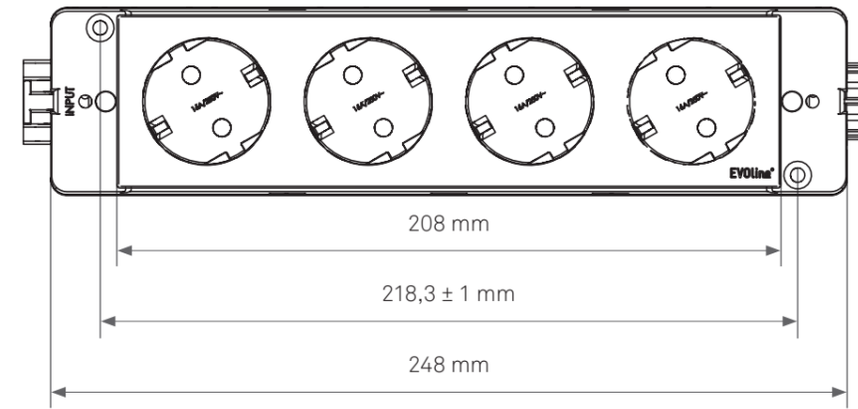
Wieland GST18



WAGO Winsta



Wieland GST18



WAGO Winsta

Prise de courant	VDE Type F	CH 10A Type T13	B/F Type E	DK Type K	GB Typ G
<b>Couleur du boîtier</b>					

**Wieland GST18**

*sans protection contre les contacts*

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			

**Wieland GST18**

*avec protection contre les contacts*

noir	1591 0300 0110			1591 0304 0110	1591 0306 0110
rouge	1591 0300 0130				
blanc					

**WAGO WINSTA**

*sans protection contre les contacts*

noir	1591 0300 0200	1591 0303 0200	1591 0301 0200		
rouge	1591 0300 0220	1591 0303 0220	1591 0301 0220		
blanc					

**WAGO WINSTA**

*avec protection contre les contacts*

noir	1591 0300 0210				
rouge	1591 0300 0230				
blanc	1591 0300 0250				

Tension Nominal	230 V <sub>AC</sub>	230 V <sub>AC</sub>	230 V <sub>AC</sub>	230 V <sub>AC</sub>	250 V <sub>AC</sub>
Courant Nominal	16 A	10 A	16 A	13 A	13 A
max. Puissance Connectée	3600 W	2300 W	3600 W	2990 W	3250 W

Prise de courant	VDE Type F	CH 10A Type T13	B/F Type E	DK Type K	GB Typ G
<b>Couleur du boîtier</b>					

**Wieland GST18**

*sans protection contre les contacts*

noir	1591 0400 0100	1591 0403 0100	1591 0401 0100		
rouge	1591 0400 0120	1591 0403 0120	1591 0401 0120		
blanc					

**Wieland GST18**

*avec protection contre les contacts*

noir	1591 0400 0110			1591 0404 0110	1591 0406 0110
rouge	1591 0400 0130				
blanc					

**WAGO WINSTA**

*sans protection contre les contacts*

noir	1591 0400 0200	1591 0403 0200	1591 0401 0200		
rouge	1591 0400 0220	1591 0403 0220	1591 0401 0220		
blanc					

**WAGO WINSTA**

*avec protection contre les contacts*

noir	1591 0400 0210				
rouge					
blanc					

Tension Nominal	230 V <sub>AC</sub>	230 V <sub>AC</sub>	230 V <sub>AC</sub>	230 V <sub>AC</sub>	250 V <sub>AC</sub>
Courant Nominal	16 A	10 A	16 A	13 A	13 A
max. Puissance Connectée	3600 W	2300 W	3600 W	2990 W	3250 W

## Schulte Elektrotechnik GmbH & Co KG

Jüngerstraße 21  
58515 Lüdenscheid

Telefon +49 23 51 / 94 81 - 0  
Fax +49 23 51 / 4 26 58  
e-mail [info@schulte.com](mailto:info@schulte.com)  
Internet [www.evoline.com](http://www.evoline.com)



Stand 11/2020

Technische  
Änderungen  
vorbehalten

DB 6040171000