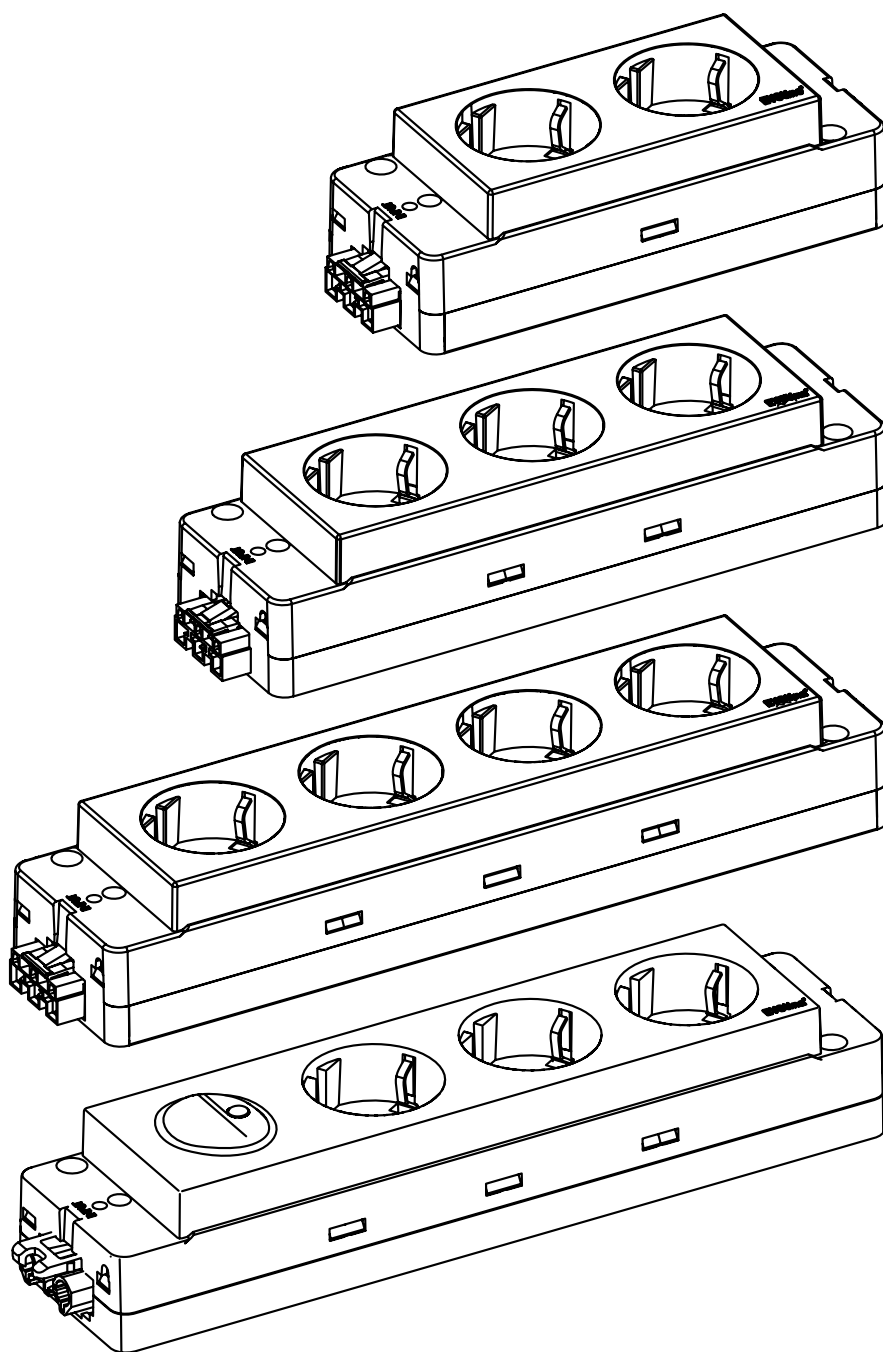


# EVoline<sup>®</sup> Express Typ 910

Datenblatt / Data Sheet



**Schulte - Elektrotechnik GmbH & Co KG**

Jüngerstraße 21  
58515 Lüdenscheid

Telefon +49 23 51 / 94 81 - 0

E-Mail [info@schulte.com](mailto:info@schulte.com)  
Internet [www.evoline.com](http://www.evoline.com)

Stand 02/2025

Technische Änderungen  
vorbehalten

*Technical changes  
reserved*

# EVoline<sup>®</sup> Express Typ 910

Datenblatt / Data Sheet

## Lieferbare Farben Available Colours

- Schwarz  
Black
- Rot  
Red

## Sonstiges Further

- Steckdosenleisten lassen sich durch verschiedene Steckverbindersysteme miteinander verbinden.  
*Socket strips can be connected to each other, by using various connector systems.*
- Optionaler Schalter zur Abschaltung der Steckdosen erhältlich.  
*Optional switch available to switch off the sockets.*

## Einsätze Operations

- Steckdosen  
Sockets

## Mögliche Steckverbinder Possible plug connector systems



powered by GST18 plug



WAGO WINSTA plug



powered by GST18 socket



WAGO WINSTA socket

## Technische Daten Technical Data

	VDE	CH	B/F	UK	DK
<b>Nennspannung</b> $V_{AC}$ <i>Nominal Voltage</i> $V_{AC}$	230	230	230	230	230
<b>Nennstrom</b> <b>A</b> <i>Nominal Current</i>	16	10 16	16	5 13	13
<b>Anschlussleistung</b> $W_{max}$ <i>Input Power</i> $W_{max}$	3.600	2.300 3.600	3.600	1.150 2.990	2.990

## Schutz

*Protection*

**Schutzklasse**

I

*Protection category*

**Schutzart**

IP20

*Protection rating*

# EVoline<sup>®</sup> Express Typ 910

Datenblatt / Data Sheet

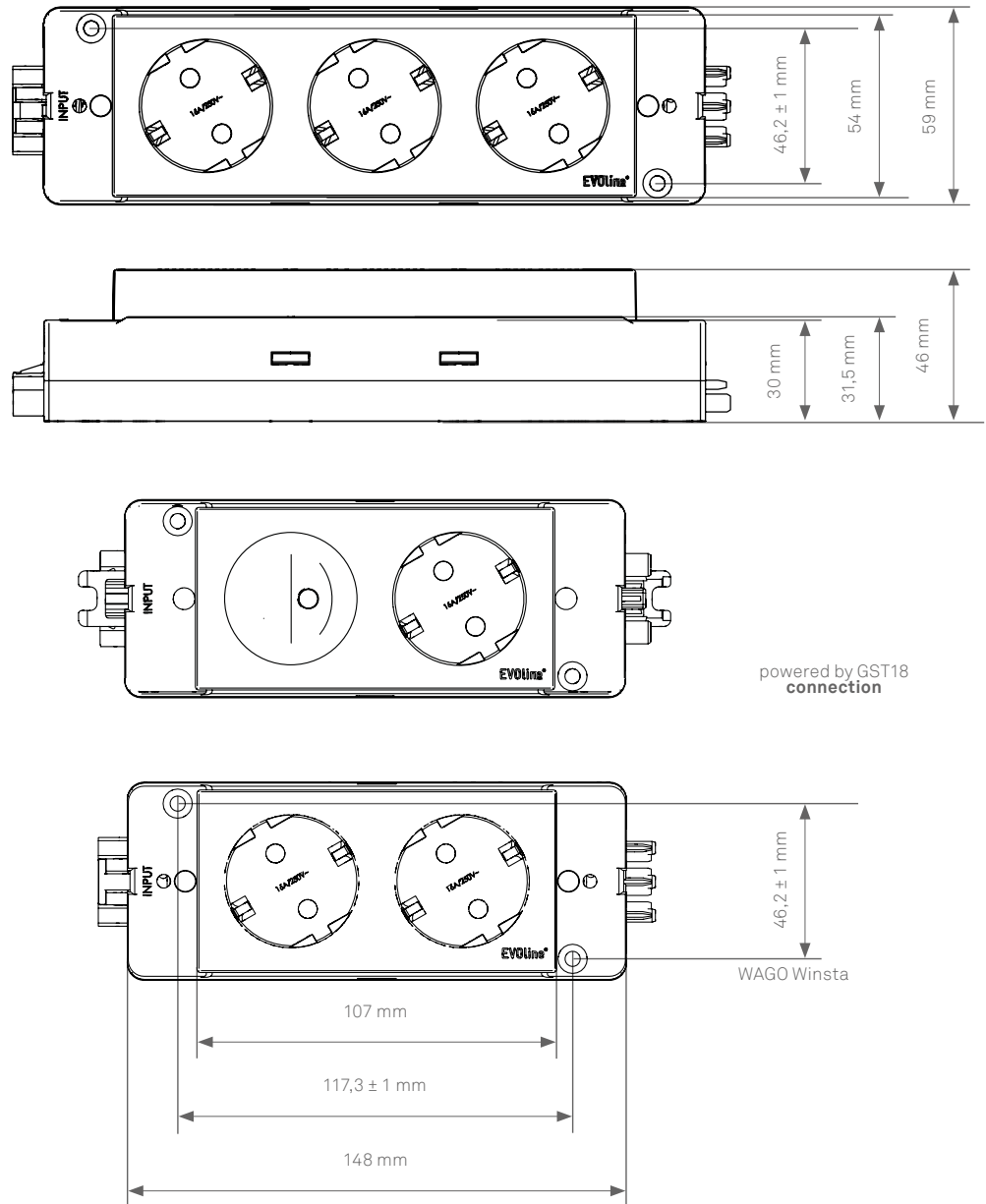
## Technische Informationen Technical information

- Halogenfreies Gehäuse  
*Halogen free housing*
- Steckverbinder zum direkten Verbinden untereinander (Durchschleifverdrahtung)  
*Connectors for direct connection to each other (loop-through wiring)*
- Steckerbild: Steckdosen ca. 30° verdreht zueinander (erlaubt z.B. die Verwendung von Netzteilen)  
*Sockets redated through 30° (for example, allows the use of power supplies)*
- Durchgangsverdrahtung (massiver Kupferdraht) 1,5mm<sup>2</sup>  
*Trough wiring (solid copper wire) 1.5mm<sup>2</sup>*
- Geringe Wärmeentwicklung und hohe Strombelastbarkeit durch Kupferkontaktschienen  
*Low heat and high current carrying capacity through copper contact rails*
- Zertifiziert nach DIN VDE 0620-1  
*Certified according to DIN VDE 0620-1*
- Glühdrahtprüfung nach IEC 60 695-2-11, selbstverlöschend, schwer entflammbar  
*Glow-wire test to IEC 60 695-2-11. Self-extinguishing. Flame retardant*
- Einzelstückprüfung mit Prüfprotokoll und Seriennummer  
*Each item individually tested with test report and serial number*
- Prüfarten: Schutzleiterprüfung, Durchgangsprüfung, Hochspannungsprüfung  
*Test Modes: earth bond test. Continuity test. High voltage test*
- Steckdosengehäuse: ohne Schrauben oder Niete  
*Socket housing: without screws or bolts*

# EVoline<sup>®</sup> Express Typ 910

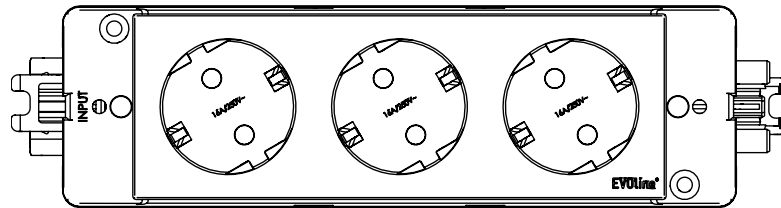
Datenblatt / Data Sheet

## Maße Dimensions

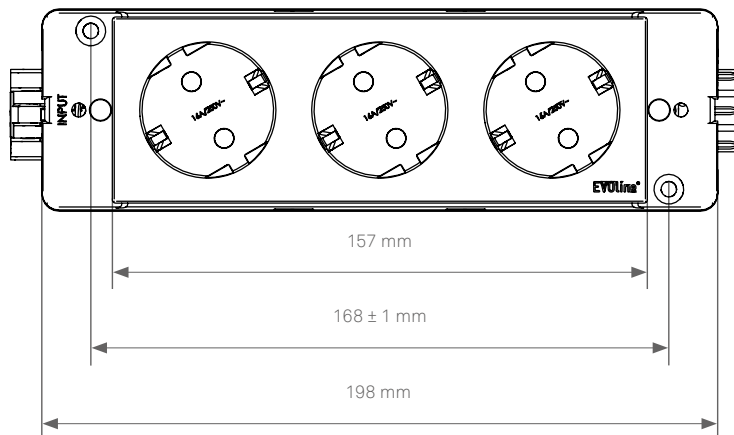


# EVOLine<sup>®</sup> Express Typ 910

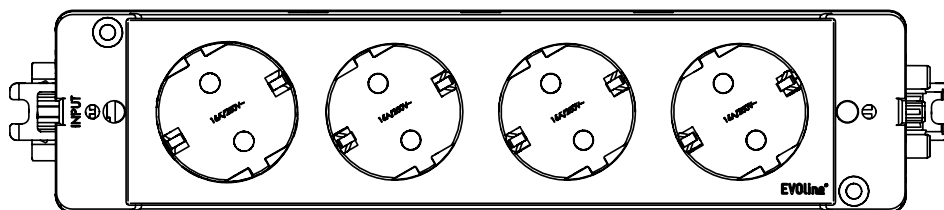
Datenblatt / Data Sheet



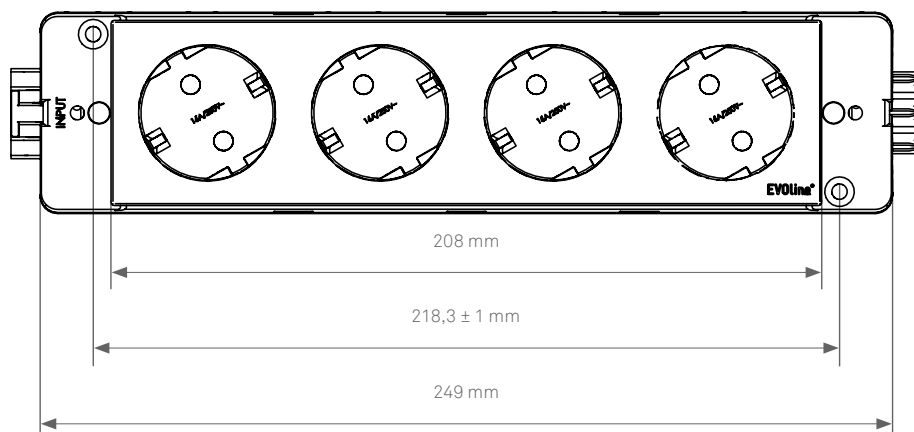
powered by GST18  
connection



WAGO Winsta



powered by GST18  
connection



WAGO Winsta