

EVoline® Express



EVoline® Express

Der EVoline Express Typ 910 ermöglicht eine konsequent modulare Stromversorgung – von der Steckdosenzahl bis zur Bestückung mit internationalen Steckdosen, Schutz- und Sicherungsmodulen, sowie mit unterschiedlichsten Spezialschaltern. Andere Farben möglich.



Steckdosenmodule
2 - 4-fach

Selbstverlöschender
Kunststoff

Einzel geprüft und codiert.



Internationale
Steckdosenmodule

Schaltermodul



Schutz- und Sicherungsmodule

Fernbedienbar mit integriertem EVoline Kinetics
Empfängermodul (System EnOcean)

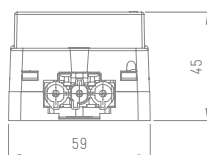
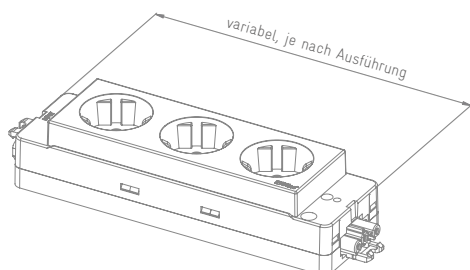


Stromeingang/
-ausgang mit
Steckverbindern

Wieland GST 18i13

WAGO Winsta MIDI

Kabelanschluss mit EVoline Plug oder Winkelstecker

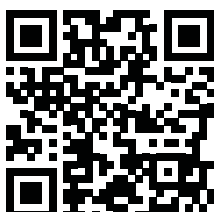


Maße in mm


| Beschreibung | Abbildung | Ausführung | Best.-Nr. |
|---|---|-----------------------|----------------|
| EVoline Express 2-fach Steckdosenleiste Typ 910 VDE-Norm, für Steckertypen: F, E+F, C Nennspannung: 250 V / 50 Hz. Nennbetriebsstrom: 16 A Abmessung (H/B/L): 46 x 60 x 150 mm |  | Wieland GST 18 | |
| | | ohne Berührungsschutz | |
| | | Gehäusefarbe schwarz | 1591 0200 0100 |
| | | Gehäusefarbe rot | 1591 0200 0120 |
| | | mit Berührungsschutz | |
| | | Gehäusefarbe schwarz | 1591 0200 0110 |
| Gehäusefarbe rot | 1591 0200 0130 | | |
| EVoline Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 910 VDE-Norm, für Steckertypen: F, E+F, C Nennspannung: 250 V / 50 Hz. Nennbetriebsstrom: 16 A Abmessung (H/B/L): 46 x 60 x 200 mm |  | Wieland GST 18 | |
| | | ohne Berührungsschutz | |
| | | Gehäusefarbe schwarz | 1591 0300 0100 |
| | | Gehäusefarbe rot | 1591 0300 0120 |
| | | mit Berührungsschutz | |
| | | Gehäusefarbe schwarz | 1591 0300 0110 |
| Gehäusefarbe rot | 1591 0300 0130 | | |
| EVoline Express 4-fach Steckdosenleiste Typ 910 VDE-Norm, für Steckertypen: F, E+F, C Nennspannung: 250 V / 50 Hz. Nennbetriebsstrom: 16 A Abmessung (H/B/L): 46 x 60 x 250 mm |  | Wieland GST 18 | |
| | | ohne Berührungsschutz | |
| | | Gehäusefarbe schwarz | 1591 0400 0100 |
| | | Gehäusefarbe rot | 1591 0400 0120 |
| | | mit Berührungsschutz | |
| | | Gehäusefarbe schwarz | 1591 0400 0110 |
| Gehäusefarbe rot | 1591 0400 0130 | | |
| Weitere Ländervarianten des EVoline Express 910 finden Sie in unserem EVoline Konfigurator. | | WAGO WINSTA MIDI | |
| | | ohne Berührungsschutz | |
| | | Gehäusefarbe schwarz | 1591 0300 0200 |
| | | Gehäusefarbe rot | 1591 0300 0220 |
| | | mit Berührungsschutz | |
| | | Gehäusefarbe schwarz | 1591 0300 0210 |
| Gehäusefarbe rot | 1591 0300 0230 | | |
| Weitere Ländervarianten des EVoline Express 910 finden Sie in unserem EVoline Konfigurator. | | WAGO WINSTA MIDI | |
| | | ohne Berührungsschutz | |
| | | Gehäusefarbe schwarz | 1591 0400 0200 |
| | | Gehäusefarbe rot | 1591 0400 0220 |
| | | mit Berührungsschutz | |
| | | Gehäusefarbe schwarz | 1591 0400 0210 |
| Gehäusefarbe rot | 1591 0400 0230 | | |

Direkt zum
EVoline
Konfigurator



[www.evoline.com/
konfigurator](http://www.evoline.com/konfigurator)



EVoline® Express Typ 900 / 901 / 911

| Beschreibung | Abbildung | Ausführung | Best.-Nr. |
|--|---|---|---|
| <p>EVoline Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 900, VDE-Norm, für Steckertypen: F, E+F, C Nennspannung: 250 V / 50 Hz. Nennbetriebsstrom: 16 A ohne Berührungsschutz</p> <p>Abmessung (H/B/L): 40 x 58 x 220 mm</p> |  | <p>Wieland GST 18</p> <p>Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p> | <p>1590 0100 1500 1590 0100 1600</p> |
| <p>EVoline Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 901, VDE-Norm, für Steckertypen: F, E+F, C Nennspannung: 250 V / 50 Hz. Nennbetriebsstrom: 16 A ohne Berührungsschutz</p> <p>Abmessung (H/B/L): 46 x 60 x 150 mm</p> |  | <p>Wieland GST 18</p> <p>Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p> | <p>1591 1100 1500 1591 1100 1600</p> |
| <p>EVoline Express 2-fach Steckdosenleiste Typ 911, Großbritannien mit EIN/AUS-Schalter und Berührungsschutz</p> <p>Abmessung (H/B/L): 39 x 59 x 186 mm</p> |  | <p>Wieland GST 18</p> <p>Gehäusefarbe schwarz Einzelsicherung 3,15 A und Erdklemme</p> <p>Gehäusefarbe rot Einzelsicherung 3,15 A und Erdklemme</p> <p>Gehäusefarbe schwarz Einzelsicherung 5 A und Erdklemme</p> <p>Gehäusefarbe rot Einzelsicherung 5 A und Erdklemme</p> | <p>1591 1100 2500</p> <p>1591 1100 2600</p> <p>1591 2100 2500</p> <p>1591 2100 2600</p> |

EVoline® Express Netzanschlussmodule

| Beschreibung | Abbildung | Ausführung | Best.-Nr. |
|--|---|---|----------------|
| EVoline Express Netzanschlusskabel VDE-Norm für Steckertypen: E+F mit Winkelstecker mit zwei Schutzkontaktsystemen und Steckverbinder schwarz |  | Buchse Ausführung GST 18, 3,0 m | 6590 0603 0500 |
| | | Buchse Ausführung WAGO WINSTA MIDI, 3,0 m | 6590 0903 0100 |
| EVoline Express Verbindungskabel mit Stecker und Buchse schwarz |  | Buchse Ausführung GST 18, 0,5 m | 6590 0700 5500 |
| | | Buchse Ausführung WAGO WINSTA MIDI, 0,5 m | 6590 0750 5100 |
| | | Buchse Ausführung GST 18, 2,5 m | 6590 0702 5500 |
| | | Buchse Ausführung WAGO WINSTA MIDI, 2,5 m | 6590 0752 5100 |

EVoline Express Schutzmodule, Netzanschlussmodule für verschiedene Ländervarianten sowie eine umfangreiche Auswahl an Zubehör finden Sie im EVoline Konfigurator.

Direkt zum
EVoline
Konfigurator

[www.evoline.com/
konfigurator](http://www.evoline.com/konfigurator)

