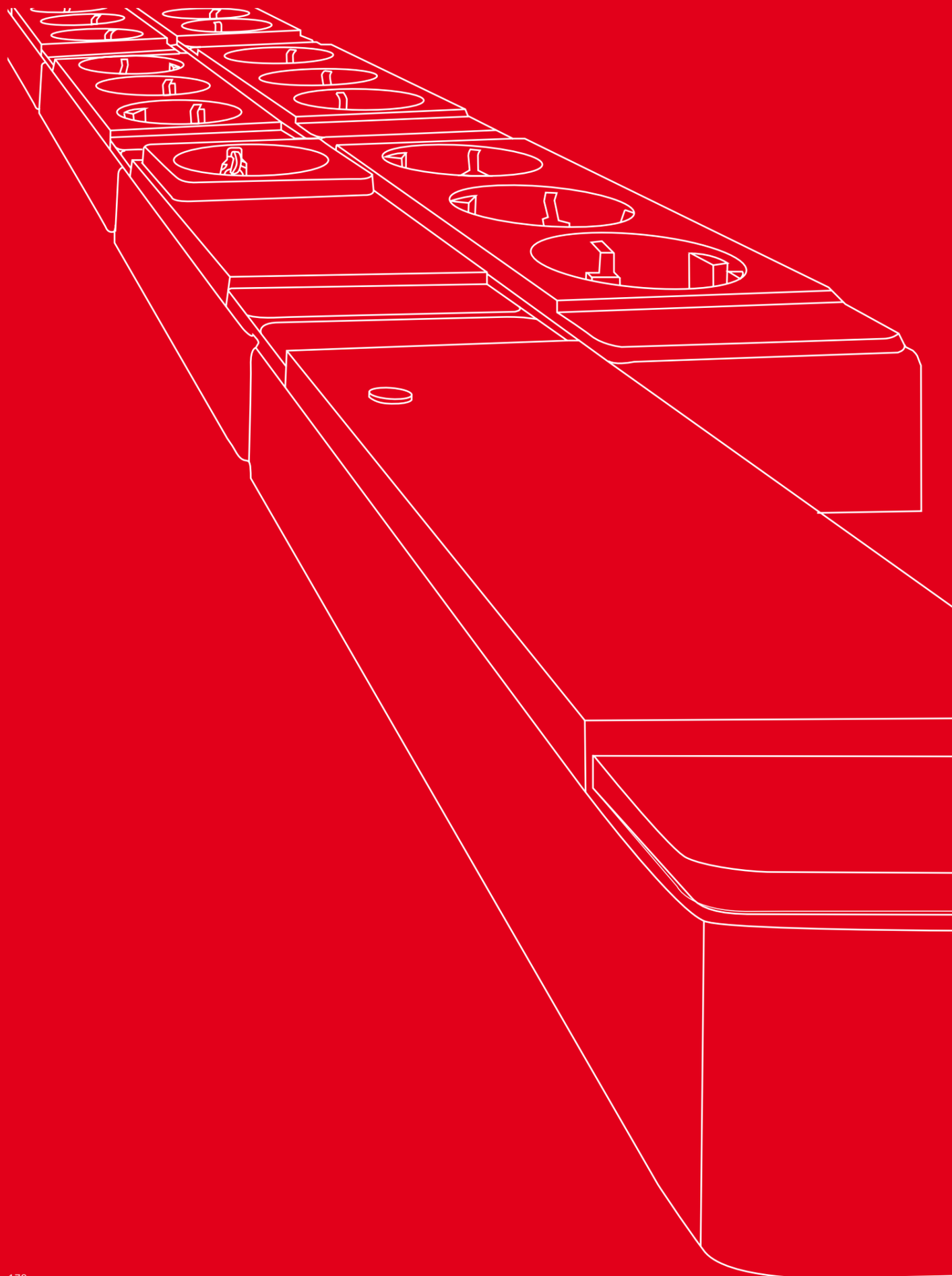


# EVOLine®

the e-place design





STÖRSPÜRE  
STÖRSCHUTZFILTER  
mit Injektionsform  
ÜBERSpannungsschutz  
I<sub>N</sub> = 16 A  
U<sub>N</sub> = 230V ~ / 50 Hz  
I<sub>SN</sub> = 2,5kA

## Das Prinzip

Module nach Bedarf.  
Einfach installieren.  
Sicherheit ist System:

- Kunststoffe selbstverlöschend
- Steckkontakte versilbert
- Kontakte verschweißt
- Getestet - codiert

- Bei Kurzschluss gesichert,  
gegen Überspannung  
geschützt

- Hunderttausendfach im  
Einsatz



### Die Problematik

#### Die Probleme am Arbeitsplatz:

- Warum müssen Computer bei einem Fehler im Netz, in einem Gerät, bei Kurzschluss oder Blitzschlag reihenweise ausfallen und jährlich Versicherungsschäden in Millionenhöhe anrichten?
- Wie bringen Sie Ordnung in den Kabelsalat am Schreibtisch?
- Wie schützen Sie sich gegen unnötigen Stromverbrauch und teuren Datenverlust?
- Wie separieren Sie den EDV-Stromkreis ohne bauliche Maßnahmen vom restlichen Netz, um destruktive Störeinflüsse zu vermeiden?

### Die Probleme zu Hause:

- Warum gibt es allein in Deutschland jährlich fast hundert Tote durch Stromschlag und durch Leitungsüberlastung ausgelöste Brände?
- Warum können Schmorbrände ohne Reaktion Ihrer Hauptsicherung entstehen und so Ihre Familie gefährden?
- Warum stehen Sie bei einer Sicherungsabschaltung komplett im Dunkeln um sich dann zum Einschalten blind auf die Treppe zu begeben?
- Wie schützen Sie Ihre hochwertigen elektronischen Geräte vor Schaden?
- Warum sind billige Mehrfachsteckdosen in der Regel für Ihren Zweck vollkommen ungeeignet?

### Die Philosophie

#### EVoline® Express Dezentrale Energieverteilung

Weg von zentralen Sicherungen, hin zu dezentralen, möglichst kleinen Schalt- und Verteileinheiten

Schützen, Schalten, Trennen, Sichern und Ordnen, direkt am Ort der Verursachung von Fehlern im Energienetzwerk

Getrennte Schaltkreise für hochwertige elektronische Geräte

### Die Lösung

#### Geschützter Stromkreis: ROT

Markiert den Stromkreis oder den Bereich der gesteckten Leiste, der durch die Sicherheitsmodule geschützt werden muß. Sensible Geräte müssen so nah wie möglich an Filter- und Überspannungseinrichtungen angedockt sein. Hier werden alle hochwertigen Geräte angeschlossen, denen Energiestörungen Schaden zufügen können: Computer und EDV-Peripherie, Unterhaltungs- und Präsentationstechnik.

### Der Standard

#### Stromkreis: SCHWARZ

Markiert den Stromkreis oder den Bereich der gesteckten Leiste, der durch die Sicherheitsmodule geschützt werden kann. Hier werden alle Geräte angeschlossen, die relativ unempfindlich auf Energiestörungen reagieren, aber bei sensiblen Geräten wiederum selbst Störungen verursachen können: Leuchtstofflampen, Staubsaugermotoren oder andere Endverbraucher.

Fragen Sie Ihren Versicherer !

#### Die Vorteile

Statistische Erhebungen der großen Versicherer zeigen, daß Brände und andere Schäden häufig durch überhitzte Geräte oder überlastete Mehrfachsteckdosen ausgelöst werden.

Schützen Sie sich und Ihre hochwertigen Geräte durch den Einsatz von mobilen EVoline® Fehlerstromschutzschaltern (FI), Leitungsschutzschaltern (LS), Überspannungsschutz und Störschutzfiltern.

### Fazit

Wir bei Schulte Elektrotechnik gestalten Ihre Energieschnittstelle zu einer sicheren Einheit von Funktion und Design. Dafür sind wir mit dem reddot award, einem der höchsten Preise für Design, Innovation und Funktion ausgezeichnet worden. Führende Unternehmen aus allen Bereichen der europäischen Wirtschaft kennen die genannten Probleme und vertrauen unserem System. Wir entwickeln das EVoline® System ständig weiter.

Gerne beraten wir Sie. Fragen Sie uns.

Übrigens werden wir sehr oft gefragt:

#### Was ist eigentlich der Unterschied zwischen FI und LS-Schalter?

Im Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) werden alle Ströme gemessen, die von der Stromquelle zum Verbraucher und zurück fließen. Die Summe dieser Ströme ist physikalisch immer gleich Null (Kirchoff'sches Gesetz). Ist dies einmal nicht der Fall (z.B. wenn Strom über den menschlichen Körper oder einen Sachwiderstand abgeleitet wird), so fließt ein Fehlerstrom, der Personen gefährden kann. Der FI-Schalter trennt innerhalb von max. 50 Millisekunden den Verbraucher von der Stromquelle.

#### Der FI-Schalter dient somit dem Schutz von Leben!

Im Leitungsschutzschalter (LS-Schalter) werden alle Ströme, die von der Stromquelle zum Verbraucher fließen, gemessen. Bei Überströmen, also einem Vielfachen des eigentlich erwünschten Nennstromes (z.B. durch Kurzschluss), erfolgt die Trennung des Verbrauchers von der Stromquelle.

#### Der LS-Schalter dient somit dem Geräteschutz !

**Module nach Bedarf.  
Einfach installieren.  
Sicherheit ist System.**

- Kunststoffe selbstverlöschend
- Halogenfrei
- Steckkontakt versilbert
- Leitungen verschweiß
- Gegen Berührungen geschützt
- Getestet - codiert
- Bei Kurzschluss gesichert, gegen Überspannung geschützt
- Hunderttausendfach im Einsatz

**Anschlussysteme**

Den optimalen Berührungsschutz bieten die Systeme Wago WINSTA® oder Wieland GST 18.



Buchse Ausführung Wago WINSTA®



Buchse Ausführung Wieland GST 18



Buchse Ausführung Wieland ST 18

**Wichtige  
Bestellinformationen**

Für unsere EVOLine® Express-Module erhalten Sie auch weitere Kabellängen auf Anfrage. Kabel für die Ausführung in Wago WINSTA® erhalten Sie auf Anfrage.

Die Ware ist nicht mit EAN-Code ausgezeichnet – auf Wunsch bitte gesondert bestellen.

Technische Änderungen vorbehalten.

**Anchlussaufbau der  
EVOLine® Express Steckdose.**

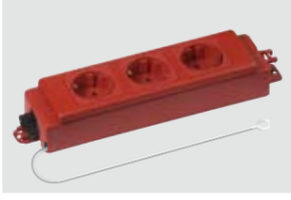


Aus Sicherheitsgründen wird vom Hersteller empfohlen, die Wieland ST 18 Stromführungs-kontakte der letzten Steck-dose im Stromkreis mit der Verschlusskappe zu sichern.

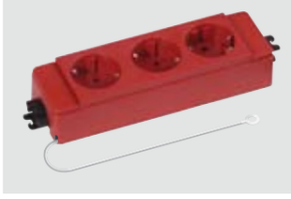


Verschlusskappe ST 18 und Express Verbinder siehe Katalogseite 190

## EVoline® Express

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<b>EVoline® 3-fach Steckdosenleiste Typ 900</b> Deutschland/Österreich 2) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse schwarz		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1590 0100 1500 1590 0100 1100
Ware läuft aus**			
<b>EVoline® 3-fach Steckdosenleiste Typ 900</b> Deutschland/Österreich 2) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1590 0100 1600 1590 0100 1200
Ware läuft aus**			
<b>EVoline® 3-fach Steckdosenleiste Typ 900</b> Deutschland/Österreich 2) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse zum Aufkleben, schwarz		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST18	1590 2100 1500 1590 2100 1100
Ware läuft aus**			
<b>EVoline® 3-fach Steckdosenleiste Typ 900</b> Deutschland/Österreich 2) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse zum Aufkleben, rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST18	1590 2100 1600 1590 2100 1200
Ware läuft aus**			
<b>EVoline® 3-fach Steckdosenleiste Typ 900</b> Deutschland/Österreich 2) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, mit 200 mm Erdleiter, schwarz		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST18	1590 0100 3500 1590 0100 3100
Ware läuft aus**			
<b>EVoline® 3-fach Steckdosenleiste Typ 900</b> Deutschland/Österreich 2) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, mit 200 mm Erdleiter rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST18	1590 0100 3600 1590 0100 3200
Ware läuft aus**			
<b>EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 901</b> Deutschland, Österreich 2) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, schwarz		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1590 1100 1500 1590 1100 1100

## EVoline® Express

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<b>EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 901</b> Deutschland, Österreich 2) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1590 1100 1600 1590 1100 1200
<b>EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 901</b> Deutschland, Österreich 2) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse zum Aufkleben, schwarz		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1590 4100 1500 1590 4100 1100
<b>EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 901</b> Deutschland, Österreich 2) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse zum Aufkleben rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1590 4100 1600 1590 4100 1200
<b>EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 901</b> Deutschland, Österreich 2) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, mit 200 mm Erdleiter schwarz		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1590 1100 3500 1590 1100 3100
<b>EVoline® Express 3-fach Steckdosenleiste Typ 901</b> Deutschland, Österreich 2) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, mit 200 mm Erdleiter rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1590 1100 3600 1590 1100 3200
<b>EVoline® Express Störschutzfilter mit integriertem Überspannungsschutz</b> UN = 230V~/50 Hz IN = 16A iSN = 2,5 kA mit Stecker und Buchse schwarz		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1592 0110 2500 1592 0110 2100
<b>EVoline® Express Störschutzfilter mit integriertem Überspannungsschutz</b> UN = 230V~/50 Hz~ IN = 16A iSN = 2,5 kA mit Stecker und Buchse rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1592 0110 2600 1592 0110 2200

## EVOLine® Express

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<b>EVOLine® Express Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) 25 A</b> Empfindlichkeit 30 mA mit Stecker und Buchse schwarz		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1592 2110 4500 1592 2110 4100
<b>EVOLine® Express Fehlerstromschutzschalter (FI-Schalter) 25 A</b> Empfindlichkeit 30 mA mit Stecker und Buchse rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1592 2110 4600 1592 2110 4200
<b>EVOLine® Express Leitungsschutzschalter (LS-Schalter) 16 A</b> mit Stecker und Buchse schwarz		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1592 2110 3500 1592 2110 3100
<b>EVOLine® Express Leitungsschutzschalter (LS-Schalter) 16 A</b> mit Stecker und Buchse rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1592 2110 3600 1592 2110 3200
<b>EVOLine® Express 3-fach Kaltgerätesteckdose, 10 A</b> mit Stecker und Buchse Nach IEC 320 / Normblatt C13 schwarz		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1592 0110 4500 1592 0110 4100
<b>EVOLine® Express 3-fach Kaltgerätesteckdose, 10 A</b> mit Stecker und Buchse Nach IEC 320 / Normblatt C13 rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1592 0110 4600 1592 0110 4200
<b>EVOLine® Express EIN/AUS-Schalter</b> grün illuminiert mit Stecker und Buchse schwarz		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1592 0110 9500 1592 0110 9100

## EVOLine® Express

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<b>EVOLine® Express EIN/AUS-Schalter</b> grün illuminiert mit Stecker und Buchse rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18	1592 0110 9600 1592 0110 9200
<b>EVOLine® Express Daten-/Telefonanschluss 2-fach</b> zwei Module als Bausatz beigelegt mit Stecker und Tülle schwarz		Panduit RJ45 CAT5e geschirmt Ausführung in GST 18** Ausführung in ST 18**	1592 0101 0500 1592 0101 0100
<b>EVOLine® Express Daten-/Telefonanschluss 2-fach</b> zwei Module als Bausatz beigelegt mit Stecker und Tülle rot, für EDV-Stromkreis		Panduit RJ45 CAT6 geschirmt Ausführung in GST 18** Ausführung in ST 18**	1592 0102 4500 1592 0102 4100
<b>EVOLine® Express Daten-/Telefonanschluss 2-fach</b> zwei Module als Bausatz beigelegt mit Stecker und Tülle schwarz		Panduit RJ45 CAT5e geschirmt Ausführung in GST 18** Ausführung in ST 18**	1592 0101 0600 1592 0101 0200
<b>EVOLine® Express Daten-/Telefonanschluss 2-fach</b> zwei Module als Bausatz beigelegt mit Stecker und Tülle schwarz		Panduit RJ45 CAT6 geschirmt Ausführung in GST 18** Ausführung in ST 18**	1592 0102 4600 1592 0102 4200
<b>EVOLine® Express Daten-/Telefonanschluss 4-fach</b> vier Module als Bausatz beigelegt mit Stecker und Tülle schwarz		Panduit RJ45 CAT5e geschirmt Ausführung in GST 18** Ausführung in ST 18**	1592 0101 3500 1592 0101 3100
<b>EVOLine® Express Daten-/Telefonanschluss 4-fach</b> vier Module als Bausatz beigelegt mit Stecker und Tülle rot, für EDV-Stromkreis		Panduit RJ45 CAT6 geschirmt Ausführung in GST 18** Ausführung in ST 18**	1592 0102 5500 1592 0102 5100
<b>EVOLine® Express Daten-/Telefonanschluss 4-fach</b> vier Module als Bausatz beigelegt mit Stecker und Tülle rot, für EDV-Stromkreis		Panduit RJ45 CAT5e geschirmt Ausführung in GST 18** Ausführung in ST 18**	1592 0101 3600 1592 0101 3200
<b>EVOLine® Express Daten-/Telefonanschluss 4-fach</b> vier Module als Bausatz beigelegt mit Stecker und Tülle schwarz		Panduit RJ45 CAT6 geschirmt Ausführung in GST 18** Ausführung in ST 18**	1592 0102 5600 1592 0102 5200
<b>EVOLine® Express Leer-Gehäuse (Montagemodul)</b> mit Stecker und Tülle schwarz		Ausführung in GST 18** Ausführung in ST 18**	1592 0100 5500 1592 0100 5100
<b>EVOLine® Express Leer-Gehäuse (Montagemodul)</b> mit Stecker und Tülle rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18** Ausführung in ST 18**	1592 0100 5200 1592 0100 5600

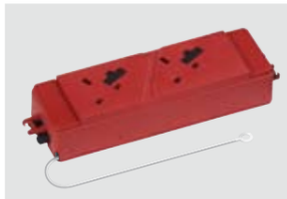
\*\* Steckverbinder ohne Kontakte. Nur zur mechanischen Verbindung - elektrisch getrennt.

## EVoline® Express

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.		
<b>EVoline® Express 2-fach Steckdosenleiste Typ 911</b> Großbritannien 2) mit EIN/AUS-Schalter mit Berührungsschutz, Stecker und Buchse schwarz		Einzelsicherungen 3,15 A und Erdklemme Ausführung in GST 18	<b>1591 1100 2500</b>		
		Ausführung in ST 18	<b>1591 1100 2100</b>		
		Einzelsicherungen 5 A und Erdklemme Ausführung in GST 18	<b>1591 2100 2500</b>		
		Ausführung in ST 18	<b>1591 2100 2100</b>		
<b>EVoline® Express 2-fach Steckdosenleiste Typ 911</b> Großbritannien 2) mit EIN/AUS-Schalter mit Berührungsschutz, Stecker und Buchse rot, für EDV-Stromkreis		Einzelsicherungen 3,15 A und Erdklemme Ausführung in GST 18	<b>1591 1100 2600</b>		
		Ausführung in ST 18	<b>1591 1100 2200</b>		
		Einzelsicherungen 5 A und Erdklemme Ausführung in GST 18	<b>1591 2100 2600</b>		
		Ausführung in ST 18	<b>1591 2100 2200</b>		
<b>EVoline® Express 2-fach Steckdosenleiste Typ 911</b> Großbritannien 2) mit EIN/AUS-Schalter mit Berührungsschutz, Stecker und Buchse schwarz		Einzelsicherungen 3,15 A und 300 mm Erdleiter Ausführung in GST 18	<b>1591 1100 3500</b>		
		Ausführung in ST 18	<b>1591 1100 3100</b>		
		Einzelsicherungen 5 A und 300 mm Erdleiter Ausführung in GST 18	<b>1591 2100 3500</b>		
		Ausführung in ST 18	<b>1591 2100 3100</b>		
		<b>EVoline® Express 2-fach Steckdosenleiste Typ 911</b> Großbritannien 2) mit EIN/AUS-Schalter Stecker und Buchse rot, für EDV-Stromkreis		Einzelsicherungen 3,15 A und 300 mm Erdleiter Ausführung in GST 18	<b>1591 1100 3600</b>
				Ausführung in ST 18	<b>1591 1100 3200</b>
Einzelsicherungen 5 A und 300 mm Erdleiter Ausführung in GST 18	<b>1591 2100 3600</b>				
Ausführung in ST 18	<b>1591 2100 3200</b>				

2) Siehe Ländertabelle auf Seite 203

## EVoline® Express

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.		
<b>EVoline® Express 2-fach Steckdosenleiste Typ 911</b> Großbritannien 2) ohne Schalter, mit Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, schwarz		Einzelsicherungen 3,15 A und Erdklemme Ausführung in GST 18	<b>1591 3100 2500</b>		
		Ausführung in ST 18	<b>1591 3100 2100</b>		
		Einzelsicherungen 5 A und Erdklemme Ausführung in GST 18	<b>1591 4100 2500</b>		
		Ausführung in ST 18	<b>1591 4100 2100</b>		
<b>EVoline® Express 2-fach Steckdosenleiste Typ 911</b> Großbritannien 2) ohne Schalter, mit Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, rot, für EDV-Stromkreis		Einzelsicherungen 3,15 A und Erdklemme Ausführung in GST 18	<b>1591 3100 2600</b>		
		Ausführung in ST 18	<b>1591 3100 2200</b>		
		Einzelsicherungen 5 A und Erdklemme Ausführung in GST 18	<b>1591 4100 2600</b>		
		Ausführung in ST 18	<b>1591 4100 2200</b>		
<b>EVoline® Express 2-fach Steckdosenleiste Typ 911</b> Großbritannien 2) ohne Schalter, mit Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, schwarz		Einzelsicherungen 3,15 A und 300 mm Erdleiter Ausführung in GST 18	<b>1591 3100 3500</b>		
		Ausführung in ST 18	<b>1591 3100 3100</b>		
		Einzelsicherungen 5 A und 300 mm Erdleiter Ausführung in GST 18	<b>1591 4100 3500</b>		
		Ausführung in ST 18	<b>1591 4100 3100</b>		
		<b>EVoline® Express 2-fach Steckdosenleiste Typ 911</b> Großbritannien 2) ohne Schalter, mit Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, rot, für EDV-Stromkreis		Einzelsicherungen 3,15 A und 300 mm Erdleiter Ausführung in GST 18	<b>1591 3100 3600</b>
				Ausführung in ST 18	<b>1591 3100 3200</b>
Einzelsicherungen 5 A und 300 mm Erdleiter Ausführung in GST 18	<b>1591 4100 3600</b>				
Ausführung in ST 18	<b>1591 4100 3200</b>				

2) Siehe Ländertabelle auf Seite 203

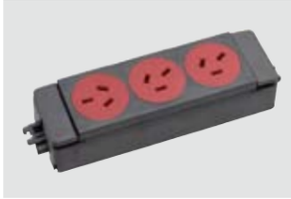
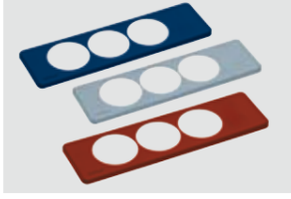
## EVoline® Express

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<b>EVoline® Express</b> <b>3-fach Steckdosenleiste Typ 905</b> Deutschland/ Österreich 2) mit Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, schwarz		Ausführung in GST 18	1590 5000 1500
		Ausführung in ST 18	1590 5000 1100
		Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5001 1000
<b>EVoline® Express</b> <b>3-fach Steckdosenleiste Typ 905</b> Deutschland/Österreich 2) mit Berührungsschutz mit Stecker und Buchse rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18	1590 5000 1600
		Ausführung in ST 18	1590 5000 1200
		Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5002 1000
<b>EVoline® Express</b> <b>3-fach Steckdosenleiste Typ 905</b> Dänemark, Standard 2) mit Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, schwarz Ausführung in ST 18		Ausführung in GST 18	1590 5100 1500
		Ausführung in ST 18	1590 5100 1100
		Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5101 1000
<b>EVoline® Express</b> <b>3-fach Steckdosenleiste Typ 905</b> Dänemark, EDV 2) mit Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18	1590 5200 1600
		Ausführung in ST 18	1590 5200 1200
		Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5202 1900
<b>EVoline® Express</b> <b>3-fach Steckdosenleiste Typ 905</b> Schweiz 2) mit Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, schwarz		10 A	
		Ausführung in GST 18	1590 5500 1500
		Ausführung in ST 18	1590 5500 1100
		Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5501 1000
		16 A	
		Ausführung in GST 18	1590 5300 1500
Ausführung in ST 18	1590 5300 1100		
Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5301 1000		

## EVoline® Express

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<b>EVoline® Express</b> <b>3-fach Steckdosenleiste Typ 905</b> Schweiz 2) mit Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, rot, für EDV-Stromkreis		10 A	
		Ausführung in GST 18	1590 5500 1600
		Ausführung in ST 18	1590 5500 1200
	Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5502 1000	
	16 A		
	Ausführung in GST 18	1590 5300 1600	
Ausführung in ST 18	1590 5300 1200		
Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5302 1000		
<b>EVoline® Express</b> <b>3-fach Steckdosenleiste Typ 905</b> Frankreich, Belgien, Polen 2) mit Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, schwarz		Ausführung in GST 18	1590 5400 1500
		Ausführung in ST 18	1590 5400 1100
		Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5401 1000
<b>EVoline® Express</b> <b>3-fach Steckdosenleiste Typ 905</b> Frankreich, Belgien, Polen 2) mit Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18	1590 5400 1600
		Ausführung in ST 18	1590 5400 1200
		Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5402 1000
<b>EVoline® Express</b> <b>3-fach Steckdosenleiste Typ 905</b> USA/Kanada 2) (Typ: 5-15) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, schwarz		Ausführung in GST 18	1590 5600 1500
		Ausführung in ST 18	1590 5600 1100
		Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5601 1000
<b>EVoline® Express</b> <b>3-fach Steckdosenleiste Typ 905</b> USA/Kanada 2) (Typ: 5-15) ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18	1590 5600 1600
		Ausführung in ST 18	1590 5600 1200
		Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5602 1000
<b>EVoline® Express</b> <b>3-fach Steckdosenleiste Typ 905</b> Australien 2) 10A ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, schwarz		Ausführung in GST 18	1590 5700 1500
		Ausführung in ST 18	1590 5700 1100
		Ausführung in Wago WINSTA®	1590 5701 1000

## EVoline® Express

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<b>EVoline® Express</b> <b>3-fach Steckdosenleiste Typ 905</b> Australien 2) 10 A ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18 Ausführung in Wago WINSTA*	1590 5700 1600 1590 5700 1200 1590 5702 1000
<b>EVoline® Express</b> <b>3-fach Steckdosenleiste Typ 905</b> China 2) 10 A ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, schwarz		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18 Ausführung in Wago WINSTA*	1590 5800 1500 1590 5800 1100 1590 5801 1000
<b>EVoline® Express</b> <b>3-fach Steckdosenleiste Typ 905</b> China 2) 10 A ohne Berührungsschutz, mit Stecker und Buchse, rot, für EDV-Stromkreis		Ausführung in GST 18 Ausführung in ST 18 Ausführung in Wago WINSTA*	1590 5800 1600 1590 5800 1200 1590 5802 1000
<b>EVoline® Express</b> <b>3-fach Steckdosenleiste Typ 907</b> Deutschland, Österreich 2) 16 A ohne Berührungsschutz, mit Stecker GST18 Farbe: schwarz*			1590 7000 0500
Blende aus Kunststoff, schwarz			
<b>EVoline® Express</b> <b>3-fach Steckdosenleiste Typ 907</b> Deutschland, Österreich 2) 16 A ohne Berührungsschutz, mit Stecker GST18 Farbe: rot*, für EDV-Stromkreis			1590 7000 0600
Blende aus Kunststoff, schwarz			
<b>EVoline® Express Blende* Kunststoff</b> Farbe: auf Wunsch nach RAL Farbton Mindest-Bestellauflage von 50 Stück pro Farbton			1599 0906 3700

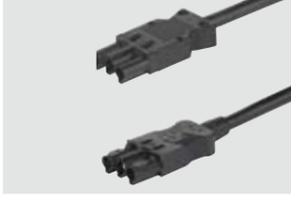
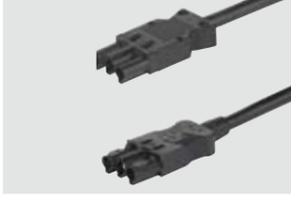
## EVoline® Express

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<b>EVoline® Express Blende Edelstahl</b> Alternative Maße auf Anfrage			1599 0906 3800
<b>EVoline® Express</b> <b>3-fach Steckdosenleiste Typ 907</b> Deutschland, Österreich 2) 16 A ohne Berührungsschutz, mit Stecker GST18 zwei Telefon-/ Datenbuchsen RJ45 (Reichle Et De-Massari) mit zwei 3,0 m Datenkabel und Stecker RJ45 Farbe: schwarz* Blende aus Kunststoff, schwarz		mit zwei 3,0 m Datenkabel und Stecker** RJ45, CAT6 geschirmt RJ45, CAT6 ungeschirmt mit zwei 5,0 m Datenkabel und Stecker** RJ45, CAT6 geschirmt RJ45, CAT6 ungeschirmt	1590 7300 6500 1590 8300 6500 1590 7500 6500 1590 8500 6500
<b>EVoline® Express</b> <b>3-fach Steckdosenleiste Typ 907</b> Deutschland, Österreich 2) 16 A ohne Berührungsschutz mit Stecker GST18 zwei Telefon-/ Datenbuchsen RJ45 (Reichle Et De-Massari) mit zwei 3,0 m Datenkabel und Stecker RJ45 Farbe: rot*, für EDV-Stromkreis Blende aus Kunststoff, schwarz		mit zwei 3,0 m Datenkabel und Stecker** RJ45, CAT6 geschirmt RJ45, CAT6 ungeschirmt mit zwei 5,0 m Datenkabel und Stecker** RJ45, CAT6 geschirmt RJ45, CAT6 ungeschirmt	1590 7300 6600 1590 8300 6600 1590 7500 6600 1590 8500 6600
<b>EVoline® Express Blende* Kunststoff</b> Farbe: auf Wunsch nach RAL Farbton mit Datenöffnungen, Mindest-Bestellauflage von 50 Stück pro Farbton			1599 0906 0800
<b>EVoline® Express Blende Edelstahl</b> mit Datenöffnungen, Alternative Maße auf Anfrage			1599 0906 2700

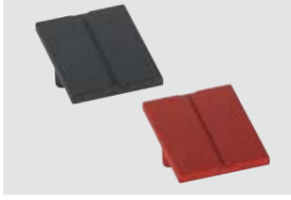
## EVoline® Express Zubehör

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<b>EVoline® Express Netzanschlusskabel</b> mit Winkelstecker mit zwei Schutzkontaktsystemen Deutschland, Österreich, Frankreich 2) und Steckverbinder		Buchse Ausführung GST 18, schwarz, 3,0 m	6590 0603 0500
		Buchse Ausführung ST 18, schwarz, 3,0 m	6590 0603 0100
		Buchse Ausführung GST 18, schwarz, 4,0 m	6590 0604 0500
		Buchse Ausführung ST 18, schwarz, 4,0 m	6590 0604 0100
		Buchse Ausführung GST 18, schwarz, 5,0 m	6590 0605 0500
<b>EVoline® Express Netzanschlusskabel</b> mit Winkelstecker mit zwei Schutzkontaktsystemen Deutschland, Österreich, Frankreich und Steckverbinder		Buchse Ausführung GST 18, rot, 3,0 m	1590 0603 0600
		Buchse Ausführung ST 18, rot, 3,0 m	1590 0603 0200
		Buchse Ausführung GST 18, rot, 4,0 m	1590 0604 0600
		Buchse Ausführung ST 18, rot, 4,0 m	1590 0604 0200
		Buchse Ausführung GST 18, rot, 5,0 m	1590 0605 0600
<b>EVoline® Express Netzanschlusskabel</b> mit Winkelstecker Großbritannien 13 A und Steckverbinder		Buchse Ausführung GST 18, schwarz, 3,0 m	6591 1603 0500
		Buchse Ausführung ST 18, schwarz, 3,0 m	6591 1603 0100
<b>EVoline® Express Netzanschlusskabel</b> mit Winkelstecker Großbritannien 13 A und Steckverbinder		Buchse Ausführung GST 18, rot, 3,0 m	1591 1603 0600
		Buchse Ausführung ST 18, rot, 3,0 m	1591 1603 0200
<b>EVoline® Express Netzanschlusskabel</b> mit Winkelstecker Dänemark 10 A und Steckverbinder, schwarz		Buchse Ausführung GST 18, schwarz, 3,0 m	6590 0643 0500
		Buchse Ausführung ST 18, schwarz, 3,0 m	6590 0643 0100

## EVoline® Express Zubehör

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<b>EVoline® Express Netzanschlusskabel</b> mit Stecker Dänemark, EDV und Steckverbinder Kabel rot, für EDV-Stromkreis		Buchse Ausführung GST 18, rot, 3,0 m	1590 0653 0600
		Buchse Ausführung ST 18, rot, 3,0 m	1590 0653 0200
<b>EVoline® Express Netzanschlusskabel</b> schwarz		mit Steckverbinder und Stecker Schweiz, 10 A, Buchse Ausführung GST 18, schwarz, 3,0 m	6590 0623 0500
		Buchse Ausführung ST 18, schwarz, 3,0 m	6590 0623 0100
		mit Steckverbinder und Stecker Schweiz, 16 A, Buchse Ausführung GST 18, schwarz, 3,0 m	1590 0663 0500
<b>EVoline® Express Netzanschlusskabel</b> rot, für geschützten Stromkreis		Buchse Ausführung ST 18, schwarz, 3,0 m	1590 0663 0100
		mit Steckverbinder und Stecker Schweiz, 10 A, Buchse Ausführung GST 18, rot, 3,0 m	1590 0623 0600
		Buchse Ausführung ST 18, rot, 3,0 m	1590 0623 0200
<b>EVoline® Express Netzanschlusskabel</b> mit Steckverbinder und Stecker Schweiz, 16 A, Buchse Ausführung GST 18, rot, 3,0 m		mit Steckverbinder und Stecker Schweiz, 16 A, Buchse Ausführung GST 18, rot, 3,0 m	1590 0663 0600
		Buchse Ausführung ST 18, rot, 3,0 m	1590 0663 0200
		mit Steckverbinder und Stecker Schweiz, 10 A, Buchse Ausführung GST 18, rot, 3,0 m	1590 0623 0600
<b>EVoline® Express Verbindungskabel</b> mit Stecker und Buchse		Ausführung in GST 18, schwarz, 0,2 m	6590 0700 2500
		Ausführung ST 18, schwarz, 0,2 m	6590 0700 2100
		Ausführung in GST 18, schwarz, 0,5 m	6590 0700 5500
		Ausführung ST 18, schwarz, 0,5 m	6590 0700 5100
		Ausführung in GST 18, schwarz, 2,5 m	6590 0702 5500
		Ausführung ST 18, schwarz, 2,5 m	6590 0702 5100
		Ausführung in GST 18, schwarz, 3,0 m	6590 0703 0500
		Ausführung ST 18, schwarz, 3,0 m	6590 0703 0100
Ausführung in GST 18, schwarz, 5,0 m	6590 0705 0500		
Ausführung ST 18, schwarz, 5,0 m	6590 0705 0100		

## EVoline® Express Zubehör

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<b>EVoline® Express Verbindungskabel</b> mit Stecker und Buchse		GST 18, rot, 0,2 m	1590 0700 2600
		ST 18, rot, 0,2 m	1590 0700 2200
		GST 18, rot, 0,5 m	1590 0700 5600
		ST 18, rot, 0,5 m	1590 0700 5200
		GST 18, rot, 2,5 m	1590 0702 5600
		ST 18, rot, 2,5 m	1590 0702 5200
		GST 18, rot, 3,0 m	1590 0703 0600
		ST 18, rot, 3,0 m	1590 0703 0200
		GST 18, rot, 5,0 m	1590 0705 0600
		ST 18, rot, 5,0 m	1590 0705 0200
<b>EVoline® Express Kupplungskabel</b> mit ST 18 Stecker und GST 18 Buchse (zum Verbinden von Modulen des alten ST 18 Systems mit denen des neuen GST 18 Systems)		schwarz, 0,2 m (Abbildung ähnlich)	1599 0900 9700
		rot, 0,2 m	1599 0902 0600
<b>EVoline® Express Verschlusskappe</b> zum Abdecken un belegter Steckverbinder		GST 18 Buchse, schwarz	1599 0901 9400
		ST 18 Buchse, schwarz	1590 0800 4100
<b>EVoline® Express Modulverbinder</b> zur sicheren Verbindung von gesteckten EVoline®-Modulen		schwarz	1591 1830 0100
		rot	1591 1830 0200

## EVoline® Express Systemverteiler

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<b>Verteilerblock</b> 1 x Eingang, Steckerteil 3 polig 2 x Ausgang, Buchsenteil 3 polig, mit Verriegelung, ohne Befestigung, Farbe schwarz		Wieland GST18, T-Form Spannung 250 V, 16 A	1599 0905 2200
		WAGO WINSTA® Midi, T-Form Spannung 250 V, 25 A	1599 0906 9100
<b>Verteilerblock</b> 1 x Eingang, Steckerteil 3 polig 2 x Ausgang, Buchsenteil 3 polig mit Verriegelung ohne Befestigung, Farbe schwarz		Wieland GST18, flache Form Spannung 250 V, 16 A	1599 0906 8300
		WAGO WINSTA® Midi, h-Form Spannung 250 V, 25 A	1599 0906 9200
<b>Verteilerblock</b> 1 x Eingang, Steckerteil 3 polig 3 x Ausgang, Buchsenteil 3 polig mit Verriegelung ohne Befestigung, Farbe schwarz		Wieland GST18 Spannung 250 V, 16 A	1599 0905 2300
		Wieland ST18 Spannung 250 V, 16 A	1599 0906 9300
<b>Verteilerblock</b> 1 x Eingang, Steckerteil 3 polig 3 x Ausgang, Buchsenteil 3 polig mit Verriegelung ohne Befestigung, Farbe schwarz		WAGO WINSTA® Midi Spannung 250 V, 25 A	1599 0906 9400

## EVOLine® Express Systemverteiler

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<b>Verteilerblock</b> 1 x Eingang, Steckerteil 3 polig 5 x Ausgang, Buchsenteil 3 polig mit Verriegelung ohne Befestigung, Farbe schwarz		Wieland GST18 Spannung 230 V, 16 A	<b>1599 0905 2400</b>
		Wieland ST18 Spannung 230 V, 16 A	<b>1599 0906 9500</b>
		WAGO WINSTA® Midi Spannung 230 V, 25 A	<b>1599 0906 9600</b>
<b>Verteilerblock</b> 1 x Eingang, Steckerteil 3 polig 3 x Ausgang, Buchsenteil 3 polig mit Verriegelung mit Befestigung, Farbe schwarz		Wieland GST18 Spannung 230 V, 16 A	<b>1599 0904 6200</b>
		Wieland ST18 Spannung 230 V, 16 A	<b>1599 0906 9800</b>
<b>Verteilerblock</b> 1 x Eingang, Steckerteil 3 polig 5 x Ausgang, Buchsenteil 3 polig mit Verriegelung mit Befestigung, Farbe schwarz		Wieland GST18 Spannung 230 V, 16 A	<b>1599 0904 5100</b>
		Wieland ST18 Spannung 230 V, 16 A	<b>1599 0906 9900</b>

## EVOLine® Express Systemverteiler

Artikel	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<b>Verteiler-Y Kabel</b> 1 x Eingang, Stecker, 3 polig, GST18 2 x Ausgang, Buchse, 3 polig, GST18 mit Verriegelung, ohne Befestigung, Länge 300 mm, Farbe schwarz		Wieland GST18 Spannung 230 V, 16 A	<b>1599 0906 6600</b>
		Wieland ST18 Spannung 230 V, 16 A	<b>nur auf Anfrage</b>
<b>Montageplatte</b> zum Aufrasten der Verteiler		WAGO WINSTA®	<b>1599 0906 9700</b>

Schulte Elektrotechnik  
GmbH & Co. KG

Postfach 2732/2708  
D-58477 Lüdenscheid

Jüngerstraße 21  
D-58515 Lüdenscheid

Telefon +49 (0) 23 51 / 94 81-0  
Telefax +49 (0) 23 51 / 4 26 58  
E-mail [info@schulte.com](mailto:info@schulte.com)

[www.schulte.com](http://www.schulte.com)



[www.schulte.com](http://www.schulte.com)

6040 0510 0000