

# EVoline<sup>®</sup> Katalog 2018



Oktober 2018

# Systeme



**9**  
Port *Push*



**41**  
FlipTop *Push*



**69**  
V-Port



**15**  
Dock Square



**47**  
FrameDock



**73**  
T-Dock



**19**  
Plug



**51**  
Dock



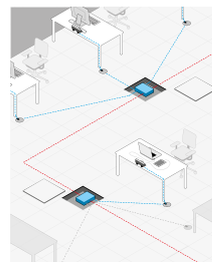
**77**  
Vertical



**23**  
Square80



**57**  
R-Dock



**81**  
Dezentrale  
Elektrodistribution



**29**  
Port



**61**  
U-Dock



**37**  
BackFlip



**65**  
V-Dock

# Module

# Add-On



**85**  
Module



**112**  
Schutz-  
module



**135**  
Express



**88**  
Steckdosen



**114**  
Wechsel-  
module



**149**  
Cable  
Management



**100**  
Daten-  
module



**127**  
Kinetics



**155**  
Zubehör



**102**  
Multimedia-  
module



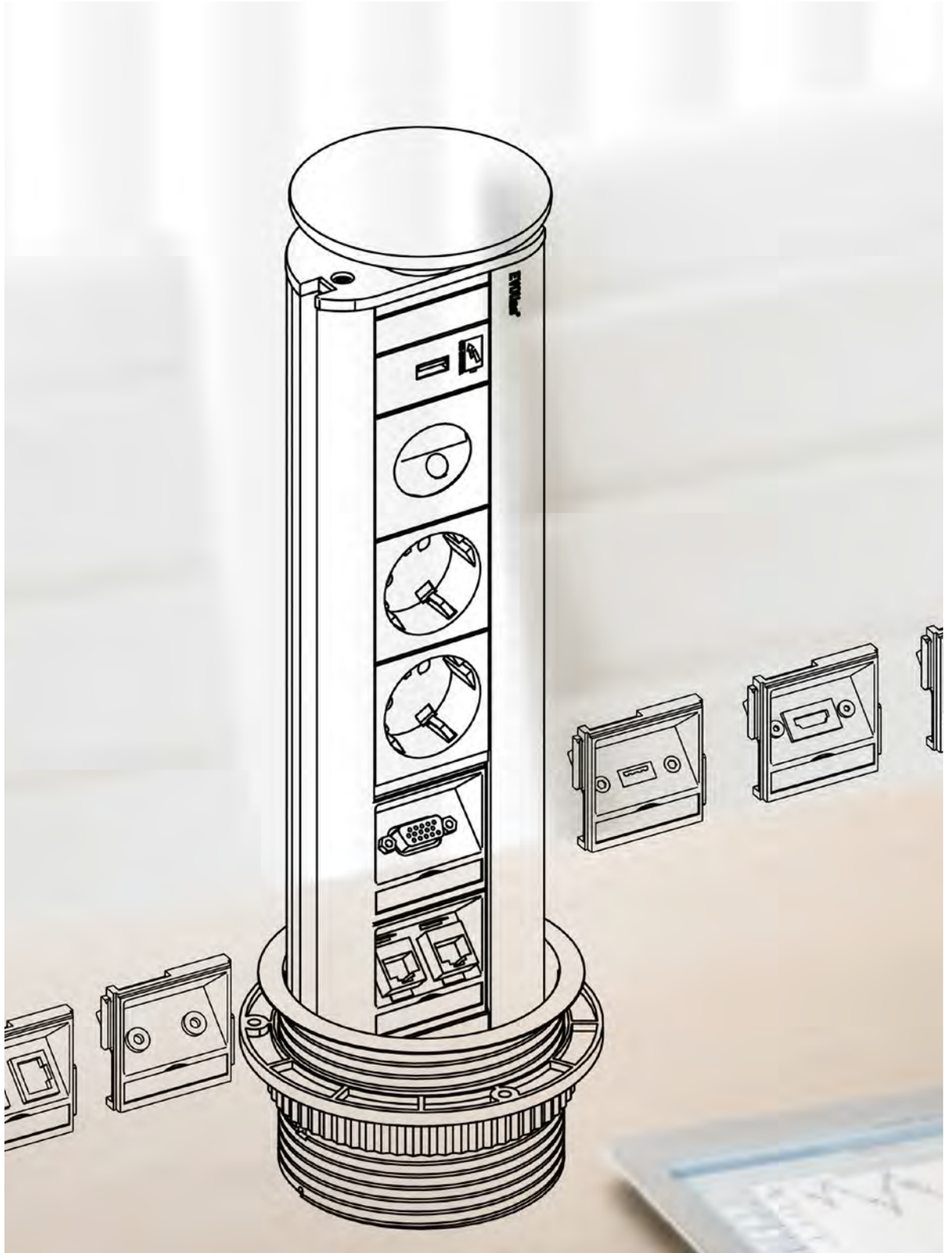
**131**  
Qi Charger



**110**  
Schalter &  
Taster



# EVOLine® Baukasten



# Bestellbeispiel

## So konfigurieren Sie Ihr individuelles EVoline Produkt

### 1. Wählen Sie Ihr EVoline Produkt

Port  
ab Seite 29

Port *Push*  
ab Seite 9

Dock Square  
ab Seite 15

FlipTop *Push*  
ab Seite 41

FrameDock  
ab Seite 47



### 2. Treffen Sie Ihre Modulauswahl

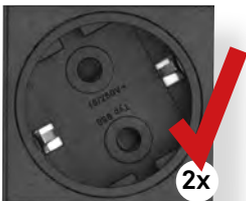
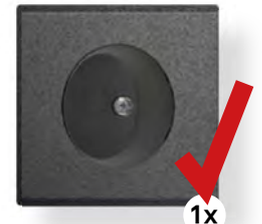
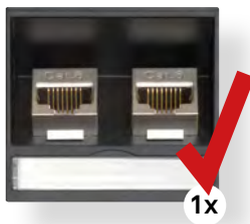
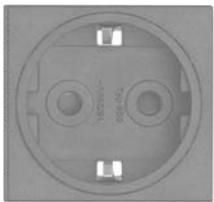
Steckdosen-Module  
ab Seite 88

Daten-Module  
ab Seite 100

Multimedia-Module  
ab Seite 102

Wechsel\_Module  
ab Seite 114

Schalter-Module  
ab Seite 110



Dock  
ab Seite 51



R-Dock  
ab Seite 57



U-Dock  
ab Seite 61



V-Dock  
ab Seite 65



Vertical  
ab Seite 77



### 3. Ihr Produkt

Schutz-Module  
ab Seite 112



Kinetics-Module  
ab Seite 127



Netzanschluss-Module  
ab Seite 97





# EVoline® Port Push

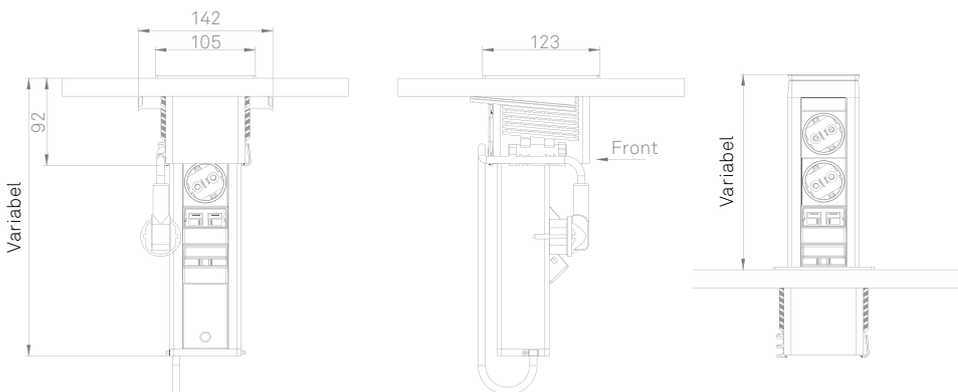


# EVoline® Port Push

Das Elektrifizierungssystem EVoline Port Push bündelt die wichtigsten Anschlüsse unauffällig unter der Arbeits-oberfläche. In geschlossenem Zustand ist von der Einbaulösung lediglich der Deckel zu sehen.

Dieser lässt sich mittels Push-To-Open-Funktion auf Fingerdruck leicht öffnen. Anschließend kann die darunter befindliche Steckdosenleiste mühelos herausgezogen werden, so dass alle Anschlüsse in direkter Griffweite liegen. Durch sanften Druck auf den Deckel verschwindet die Leiste wieder in der Arbeitsoberfläche, Gleitdämpfer sichern dabei ein sanftes Verschließen.

In seinem Design folgt der EVoline Port Push den bewährten Produkten EVoline BackFlip sowie dem EVoline FlipTop Push und lässt sich ideal mit diesen kombinieren. Ob am Schreibtisch, im Konferenzraum oder in der Küche, der Port Push sorgt für einen schnellen und sicheren Zugang zu Strom und Multimediaanschlüssen und integriert sich dabei elegant in jedes Gestaltungskonzept.



Maße in mm

**Gehäuse** Aluminium, eloxiert

**Einleger für Wippdeckel und Rahmen** Edelstahl, Glas

**Installationsart** Einbau

**Plattenstärke** 10 – 50 mm

**Wechselmodule** 25 mm

**Konfigurierbar** ja

**Versenkbar** ja (auch im Betrieb)

Push-Funktion erleichtert das Öffnen

Individuelle Oberflächen



Edelstahl, gebürstet



Glas, schwarz



Glas, weiß

Internationale  
Steckdosenmodule



USB-Charger, lädt alle gängigen Produkte mit USB-Anschluss

Individuelle Bestückung mit Wechselmodulen. Einfacher, schneller Modulaustausch.



Eine Auswahl an Wechselmodulen finden Sie im Kapitel „Wechselmodule“ ab Seite 114.



Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer

## EVoline Port *Push*

Gehäuse aus Aluminium  
silbern eloxiert

2× VDE-Steckdosen 60°, 16 A,  
mit Berührungsschutz,  
festes Netzanschlusskabel 3 m  
mit Schutzkontakt-Winkelstecker.



Wippdeckel und Rahmen  
mit gebürsteten  
Edelstahleinlegern

1593 1100 0300

## EVoline Port *Push*

Gehäuse aus Aluminium  
silbern eloxiert

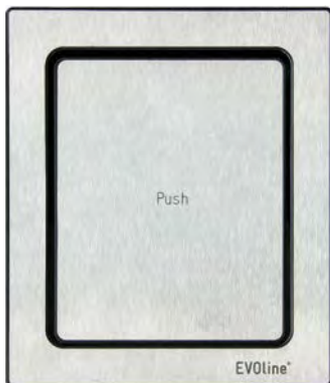
3× VDE-Steckdosen 60°, 16 A,  
mit Berührungsschutz  
festes Netzanschlusskabel 3 m  
mit Schutzkontakt-Winkelstecker.



Wippdeckel und Rahmen  
mit gebürsteten  
Edelstahleinlegern

1593 1100 0400

## Oberflächenvarianten



Edelstahl gebürstet



Glas, glänzend schwarz



Glas, matt weiß

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>EVoline Port <i>Push</i> Cuisine</b></p> <p>Gehäuse aus Aluminium silbern eloxiert</p> <p>3× VDE-Steckdosen 60°, 16 A, mit Berührungsschutz. Festes Netzanschlusskabel 2,5 m mit Aderendhülsen, Schutzkontaktstecker lose beigelegt.</p>		<p>Wippdeckel und Rahmen mit gebürsteten Edelstahleinlegern</p>	<p>1593 1100 0100</p>
<p><b>EVoline Port <i>Push</i> Cuisine Charger</b></p> <p>Gehäuse aus Aluminium silbern eloxiert</p> <p>1× USB-Charger Typ A, 5V / 1A 2× VDE-Steckdosen 60°, 16 A, mit Berührungsschutz. Festes Netzanschlusskabel 2,5 m mit Aderendhülsen, Schutzkontaktstecker lose beigelegt.</p>		<p>Wippdeckel und Rahmen mit gebürsteten Edelstahleinlegern</p>	<p>1593 1100 0200</p>

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
--------------	-----------	------------	----------------

## EVoline Port *Push* DATA

Gehäuse aus Aluminium  
silbern eloxiert

3× VDE-Steckdosen 60°, 16 A,  
mit Berührungsschutz,  
2× Cat. 6 Modularadapter als  
Wechselmodul,  
festes Netzanschlusskabel 3 m  
mit Schutzkontakt-Winkelstecker



Wippdeckel und Rahmen  
mit gebürsteten  
Edelstahleinlegern

1593 1100 0500

## EVoline Port *Push* CHARGER

Gehäuse aus Aluminium  
silbern eloxiert

2× USBCharger Typ A, 5V / 1A  
2× VDE-Steckdosen 60°, 16 A,  
mit Berührungsschutz,  
festes Netzanschlusskabel 3 m  
mit Schutzkontakt-Winkelstecker.



Wippdeckel und Rahmen  
mit gebürsteten  
Edelstahleinlegern

1593 1100 0600

## Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVoline Port *Push* im EVoline Baukasten

Auf Seite 5 finden Sie eine Anleitung

### Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline Port *Push*

Gehäuse aus Aluminium  
silbern eloxiert  
zum Einbau in Platten bis  
max. 50 mm Stärke.



Wippdeckel und Rahmen  
mit gebürsteten  
Edelstahleinlegern

9332 0040 0000

Wippdeckel und Rahmen  
mit Glaseinleger,  
matt weiß

9332 1020 0000

Wippdeckel und Rahmen  
mit Glaseinleger,  
glänzend schwarz

9332 1030 0000

# EVOLine<sup>®</sup> Dock Square

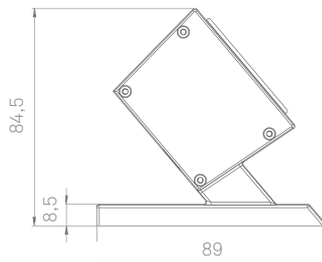
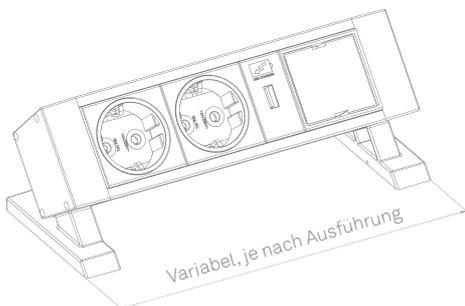


# EVOLine® Dock Square

Der EVOLine Dock Square, die neue Generation der Auftischsysteme, vereint Kompaktheit, Variabilität und Mobilität am Arbeitsplatz.

Von der Dock Square Standardvariante bis hin zu den individuell konfigurierten Versionen sorgen jederzeit austauschbare Daten- und Multimodulmodule für nahezu grenzenlose Flexibilität, wenn sich Ihre Nutzungsanforderungen ändern.

Die einfache Klebmontage erleichtert den Aufbau. Die Klebeverbindung lässt sich jederzeit wieder lösen und der Dock Square kann an einer anderen Stelle frei positioniert werden, sogar auf Glas.



<b>Gehäuse</b>	Aluminium, eloxiert
<b>Installationsart</b>	Aufbau (Klebeontage) Frei aufstellbar
<b>Wechselmodule</b>	50 mm
<b>Konfigurierbar</b>	ja

Einfacher, schneller Modulaustausch. Individuelle Bestückung mit Wechselmodulen.



Eine Auswahl an Wechselmodulen finden Sie im Kapitel „Wechselmodule“ ab Seite 114.



**Internationale Steckdosenmodule**



**Anschlüsse für Kabel gut zugänglich**



**Leichte Kabeldurchführung**



**Schnelle Montage und Demontage mit rückstandsfreien Klebestreifen.**

# EVoline® Dock Square

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>EVoline Dock Square</b></p> <p>Gehäuse aus Aluminium. 2× VDE Steckdosen 0°, 16 A 1× USB-Charger Typ A, 5V / 1A 1× Rahmen mit Blindplatte für Wechselmodule 2× Doppelseitige Klebestreifen für die Tischbefestigung. Festes Netzanschlußkabel 1 m mit Installationssteckverbinder GST18 Aufbaumaß (B × H × T): 220 × 85 × 89 mm</p>		Gehäuse silbern eloxiert	1593 8000 0100

## Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVoline Dock Square im EVoline Baukasten

Auf Seite 5 finden Sie eine Anleitung

### Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline Dock Square

Gehäuse aus Aluminium.  
2× Doppelseitige Klebestreifen für die Tischbefestigung.



#### Gehäuse

silberfarben eloxiert	9332 0720 0000
schwarz eloxiert	9332 0730 0000
weiß pulverbeschichtet	9332 1170 0000

### Klebestreifen für EVoline Dock Square

2× Doppelseitige Klebestreifen für die Tischbefestigung.  
Rückstandslos wiederablösbar.



9332 1050 0000

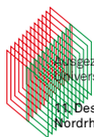
Der USB-Charger lädt generell alle gängigen Produkte. Aufgrund der Vielzahl der Anbieter und Geräte kann die Funktion nicht in jedem Fall gewährleistet werden.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.

# EVoline® Plug



reddot design award  
winner 2011



Ausgezeichnet mit dem 1. Preis  
Universal Home: Product Design  
Designpreis des Landes  
Nordrhein-Westfalen



Designpreis  
Deutschland  
2011  
NOMINIERT



interior  
innovation  
award  
2011  
Winner



Ausgezeichnet with der  
IENA Goldmedaille



universal  
design  
award 2010



universal  
design  
consumer  
favorite 2010



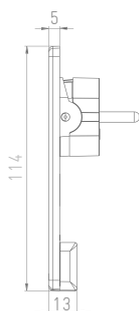
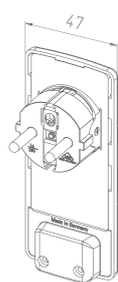
DOBRY  
WZÓR  
2012

Extrem flach. Passt hinter jeden Schrank. Verhindert Stolperfallen.

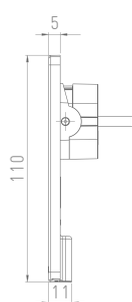
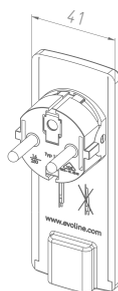
# EVoline® Plug | PlugFix

Der extraflache EVoline Plug passt spielend hinter jedes Möbelstück. Seine intelligente Gelenkmechanik macht das Griffteil zum Hebel – so lässt sich der Stecker ohne Kraftaufwand aus der Steckdose lösen. Selbst bei einem Ruck am Kabel kommt der Stecker ohne Beschädigung frei.

Für seine smarte Ergonomie und seine minimalistische Gestaltung wurde der EVoline Plug mit zahlreichen Preisen ausgezeichnet.



EVoline® Plug



EVoline® PlugFix

Maße in mm



**Nur beim  
EVOLine Plug:**

Bewegliches  
Steckergesicht  
für kinderleichte  
Bedienung und  
Verhinderung  
von Stolperfallen



**NEU!**

**PlugFix:**  
Ab sofort mit fest  
installiertem Kabel  
für OEM Groß-  
serien lieferbar.



**Nur 5 mm**

Gehäusetiefe

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
--------------	-----------	------------	----------------

## EVoline Plug

Extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht für Leitungsquerschnitte von 0,75 mm<sup>2</sup> bis 1,5 mm<sup>2</sup>, 250 V / 16 A



schwarz	1510 0000 0100
weiß	1510 0000 0300

## EVoline PlugFix

Extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht Anschlusskabel und 3-fach Steckdose EVoline Express, 250V / 16 A



schwarz, mit 1,5 m Kabel	1510 0015 6100
weiß, mit 1,5 m Kabel	1510 0015 6300

## EVoline PlugFix

Extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht Anschlusskabel und Kupplungsdose 250V / 16 A



schwarz, mit 3 m Kabel	1510 0030 5100
weiß, mit 3 m Kabel	1510 0030 5300
schwarz, mit 1,5 m Kabel	1510 0015 5100
weiß, mit 1,5 m Kabel	1510 0015 5300

## EVoline PlugFix

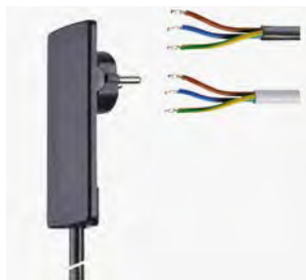
Extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht, Anschlusskabel und Steckverbinder 250V / 16 A



GST 18i3 schwarz 1,5 m Kabel und Buchse	1510 0015 2100
WAGO WINSTA schwarz 1,5 m Kabel und Buchse	1510 0015 8100

## EVoline PlugFix

Extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht und Anschlusskabel 250V / 16 A



schwarz, mit 1,5 m Kabel	1510 0015 1100
weiß, mit 1,5 m Kabel	1510 0015 1300

# EVoline<sup>®</sup> Square80

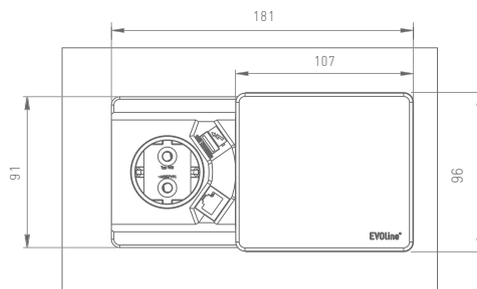
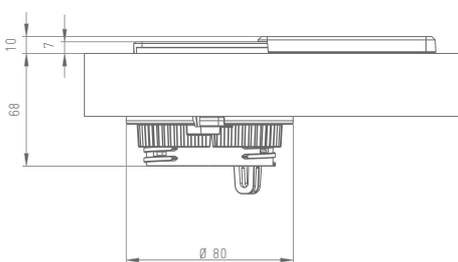


# EVoline<sup>®</sup> Square80

Kabeldurchführungen mit einem Durchmesser von 80 mm sind bei Schreibtischen Standard. Die serienmäßige Öffnung in der Tischplatte kann allerdings mehr bieten als ein Loch mit Deckel:

Der EVoline Square80 bringt im 80mm-Durchmesser eine Steckdose, einen USB-Charger und einen Netzwerkanschluss unter. Selbst im geschlossenen Zustand macht der EVoline Square80 ein smartes Angebot:

Der Schiebedeckel ist in der Qi-Version als induktive Ladestation ausgelegt, auf der geeignete Handys kabellos aufgeladen werden können.



Maße in mm

<b>Gehäuse</b>	Kunststoff, schwarz, weiß
<b>Schiebedeckel</b>	Kunststoff, schwarz, weiß, lackiert
<b>Installationsart</b>	Einbau, Bohrung Ø 80 mm
<b>Plattenstärke</b>	10 – 50 mm

Internationale  
Steckdosenmodule



Verschiedene  
Datenanschlüsse

Durchmesser 80 mm

Schnellmontage  
für Plattenstärken  
bis 50 mm

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer	
<b>EVoline Square80</b>  1× VDE-Steckdose, 16 A, mit Berührungsschutz 1× USB Charger Typ A, 5V / 1A festes Netzanschlusskabel 3 m, Schutzkontakt-Winkelstecker.		<b>Deckel und Gehäuse schwarz</b>		
		Cat. 6 Buchse 3 m Kabel und Stecker	1592 7000 0100	
		mit Cat. 6 Patchkabel 3 m zum Herausziehen	1592 7000 0200	
			2× USB-Charger	1592 7001 6300
			ohne Datenanschluss	1592 7000 0300
		<b>Deckel und Gehäuse weiß</b>		
		Cat. 6 Buchse 3 m Kabel und Stecker	1592 7000 1900	
		mit Cat. 6 Patchkabel 3 m zum Herausziehen	1592 7000 2000	
			2× USB-Charger	1592 7001 6400
		ohne Datenanschluss	1592 7000 2100	
	<b>Deckel in Edelstahl-Optik Gehäuse schwarz</b>			
	Cat. 6 Buchse 3 m Kabel und Stecker	1592 7000 3100		
	mit Cat. 6 Patchkabel 3 m zum Herausziehen	1592 7000 3200		
		2× USB-Charger	1592 7001 6500	
		ohne Datenanschluss	1592 7000 3300	

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer	
<p><b>EVoline Square80 mit induktiver Ladefunktion</b></p> <p>1× VDE-Steckdose, 16 A, mit Berührungsschutz            1× USB Charger Typ A, 5V / 1A            1× Induktions-Ladespule            festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker</p>		<p><b>Deckel und Gehäuse schwarz</b></p>		
		<p>Cat. 6 Buchse 3 m Kabel und Stecker</p>	1592 7000 0400	
		<p>Cat. 6 Patchkabel 3 m zum Herausziehen</p>	1592 7000 0500	
			<p>ohne Datenanschluss</p>	1592 7000 0600
		<p><b>Deckel und Gehäuse weiß</b></p>		
		<p>Cat. 6 Buchse 3 m Kabel und Stecker</p>	1592 7000 2200	
		<p>Cat. 6 Patchkabel 3 m zum Herausziehen</p>	1592 7000 2300	
			<p>ohne Datenanschluss</p>	1592 7000 2400
		<p><b>Deckel in Edelstahl-Optik Gehäuse schwarz</b></p>		
<p>Cat. 6 Buchse 3 m Kabel und Stecker</p>		1592 7000 3400		
<p>Cat. 6 Patchkabel 3 m zum Herausziehen</p>		1592 7000 3500		
		<p>ohne Datenanschluss</p>	1592 7000 3600	



**Ladevorgang per Induktion**

- resonante induktive Kopplung zwischen Sender (Ladestation) und Empfänger (Mobiltelefon)
- herstellerunabhängig, lädt jedes Gerät mit Qi-Spezifikation
- die Ladespule ist nur aktiv, wenn eine Verbindung zu dem zu ladenden Gerät besteht



# EVoline® Port



reddot  
design award

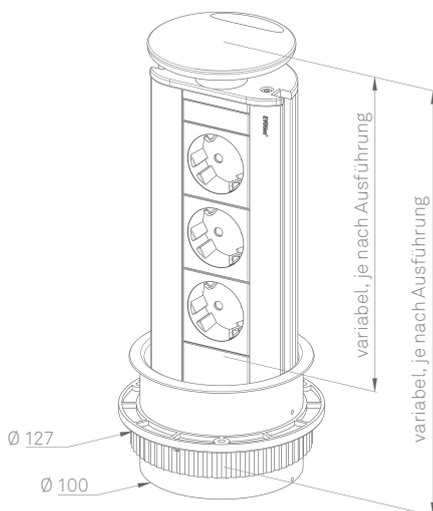
# EVoline® Port

Anschlussdosen, Stecker und Kabel einfach in der Versenkung verschwinden lassen. Vom EVoline Port sind im geschlossenen Zustand nur noch der Rahmen und der Deckel, sowie die austretenden Kabel zu sehen.

Der patentierte Wippdeckel ist einerseits Griff andererseits Knickschutz für die Kabel. Das hochwertige Aluminiumgehäuse des EVoline Port lässt sich durch kippen des Deckels leicht herausziehen. Ein sanfter Druck lässt das Elektrifizierungsmodul im Hohlraum versenken, der Platz für die meisten handelsüblichen Stecker bietet. Der Wippdeckel lässt dabei Platz für die Kabel.

Auf Wunsch kennzeichnet das Leuchten des energiesparenden Nighlight LED Moduls den Betrieb des EVoline Port.

Für Funktion + Design wurde der EVoline Port mit dem „red dot award“ ausgezeichnet.



Maße in mm

<b>Gehäuse</b>	Aluminium, eloxiert oder lackiert
<b>Wippdeckel</b>	Edelstahl, Kunststoff lackiert,
<b>Manschette</b>	Kunststoff lackiert
<b>Installationsart</b>	Einbau Bohrung Ø 102 mm
<b>Plattenstärke</b>	10 – 50 mm
<b>Konfigurierbar</b>	ja
<b>Versenkbar</b>	ja (auch im Betrieb)

Patentierter Wippdeckel

Individuelle Oberflächen



Kunststoff  
silbern lackiert

Edelstahl massiv  
in CD-Optik



Kunststoff  
reinweiß lackiert

Kunststoff  
schwarz lackiert



Stahl  
verchromt

Kunststoff  
altmessingfarbig  
lackiert

NIGHTLIGHT Effekt

Internationale  
Steckdosenmodule



Schnellverschluss

Große Auswahl  
an Modulen



Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>EVoline Port</b></p> <p>Gehäuse aus Aluminium silbern eloxiert</p> <p>2× VDE-Steckdosen 60°, 16 A mit Berührungsschutz. Festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.</p>		Wippdeckel & Manschette aus Kunststoff, silbern lackiert	1593 1000 3300
		Wippdeckel & Manschette aus Kunststoff, schwarz lackiert	1593 1000 5200
		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik, Manschette aus Kunststoff, edelstahlfarben lackiert	1593 1003 1100
		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik, Manschette aus Kunststoff, edelstahlfarben lackiert NIGHTLIGHT-Effekt blau	1593 1003 1200
<p><b>EVoline Port</b></p> <p>Gehäuse aus Aluminium silbern eloxiert</p> <p>3× VDE-Steckdosen 60°, 16 A mit Berührungsschutz Festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.</p>		Wippdeckel & Manschette aus Kunststoff, silbern lackiert	1593 1000 0100
		Wippdeckel & Manschette aus Kunststoff, schwarz lackiert	1593 1000 5000
		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik, Manschette aus Kunststoff, edelstahlfarben lackiert	1593 1002 1600
		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik, Manschette aus Kunststoff, edelstahlfarben lackiert NIGHTLIGHT-Effekt blau	1593 1003 1300

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>EVoline Port Cuisine</b></p> <p>Gehäuse aus Aluminium silbern eloxiert</p> <p>3× VDE-Steckdosen 60°, 16 A mit Berührungsschutz Festes Netzanschlusskabel 2,5 m mit Aderendhülsen Schutzkontaktstecker lose beige- legt.</p>		<p>Wippdeckel aus Kunststoff, silbern lackiert Manschette aus grauem Kunststoff, unlackiert</p>	<p>1593 1000 0600</p>
<p><b>EVoline Port DATA</b></p> <p>Gehäuse aus Aluminium silbern eloxiert</p> <p>2× VDE-Steckdosen 60°, 16 A mit Berührungsschutz 2× Cat. 6 Modularadapter Festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.</p>		<p>Wippdeckel &amp; Manschette aus Kunststoff, silbern lackiert</p> <p>Wippdeckel &amp; Manschette aus Kunststoff, schwarz lackiert</p> <p>Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik, Manschette aus Kunststoff, edelstahlfarben lackiert</p> <p>Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik, Manschette aus Kunststoff, edelstahlfarben lackiert NIGHTLIGHT-Effekt blau</p>	<p>1593 1003 1400</p> <p>1593 1003 1500</p> <p>1593 1003 1600</p> <p>1593 1003 1700</p>

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>EVOLine Port DATA</b></p> <p>Gehäuse aus Aluminium silbern eloxiert</p> <p>3× VDE-Steckdosen 60°, 16 A, mit Berührungsschutz 2× Cat. 6 Modularadapter Festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.</p>		Wippdeckel & Manschette aus Kunststoff, silbern lackiert	1593 1003 1800
		Wippdeckel & Manschette aus Kunststoff, schwarz lackiert	1593 1003 1900
		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik, Manschette aus Kunststoff, edelstahlfarben lackiert	1593 1003 2000
		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik, Manschette aus Kunststoff, edelstahlfarben lackiert NIGHTLIGHT-Effekt blau	1593 1003 2100
<p><b>EVOLine Port USB CHARGER</b></p> <p>Gehäuse aus Aluminium silbern eloxiert</p> <p>2× VDE-Steckdosen 60°, 16 A mit Berührungsschutz 1× USB-Charger Typ A, 5V / 1 A festes Netzanschluss-kabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.</p>		Wippdeckel & Manschette aus Kunststoff, silbern lackiert	1593 1040 0200
		Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, schwarz lackiert	1593 1040 0300
		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik, Manschette aus Kunststoff, edelstahlfarben lackiert	1593 1040 0400
<p><b>EVOLine Port USB CHARGER 2-fach</b></p> <p>Gehäuse aus Aluminium silbern eloxiert</p> <p>2× VDE-Steckdosen 60°, 16 A mit Berührungsschutz 2× USB-Charger Typ A, 5V / 1 A festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.</p>		Wippdeckel & Manschet- te aus Kunststoff, silbern lackiert	1593 1038 4100
		Wippdeckel & Manschette aus Kunststoff, schwarz lackiert	1593 1038 7100
		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik, Manschette aus Kunststoff, edelstahlfarben lackiert	1593 1038 7200

Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer

## Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVoline Port im EVoline Baukasten

Auf Seite 5 finden Sie eine Anleitung

### Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline Port

Gehäuse aus Aluminium  
silbern eloxiert

Einbaubohrung Ø 102 mm



Wippdeckel & Manschette  
aus Kunststoff, silbern  
lackiert

9330 1830 0000

Wippdeckel aus Edelstahl  
massiv in CD-Optik,  
Manschette aus Kunststoff,  
edelstahlfarben lackiert

9330 1360 0000

### Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline Port CLASSIC

Gehäuse aus Aluminium  
altmessingfarben beschichtet

Einbaubohrung Ø 102 mm



Wippdeckel & Manschette  
aus Kunststoff, altmessing-  
farben lackiert

9330 2710 0000

### Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline Port CHROM

Gehäuse aus Aluminium  
verchromt

Einbaubohrung Ø 102 mm



Wippdeckel aus Stahl,  
verchromt,  
Manschette aus Kunststoff,  
schwarz lackiert

9330 2750 0000

### Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline Port BLACK

Gehäuse aus Aluminium  
schwarz eloxiert

Einbaubohrung Ø 102 mm

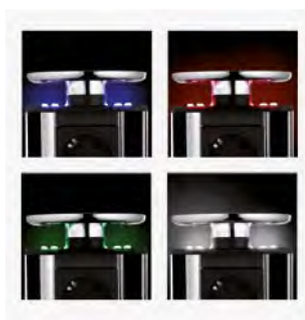


Wippdeckel & Manschette  
aus Kunststoff, schwarz  
lackiert

9330 5560 0000

### Nightlight LED Modul für EVoline Port

LEDs unter Wippdeckel



Lichtfarbe nachtblau

9330 3830 0000

Lichtfarbe rubinrot

9330 3840 0000

Lichtfarbe smaragdgrün

9330 5790 0000

Lichtfarbe softweiß

9331 0260 0000

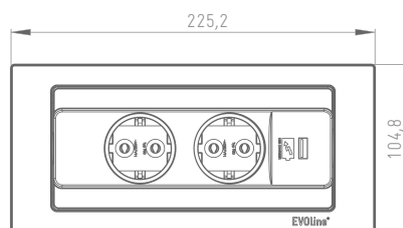
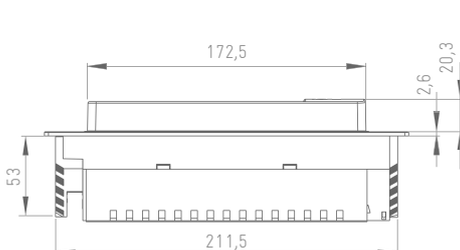


# EVOLine® BackFlip

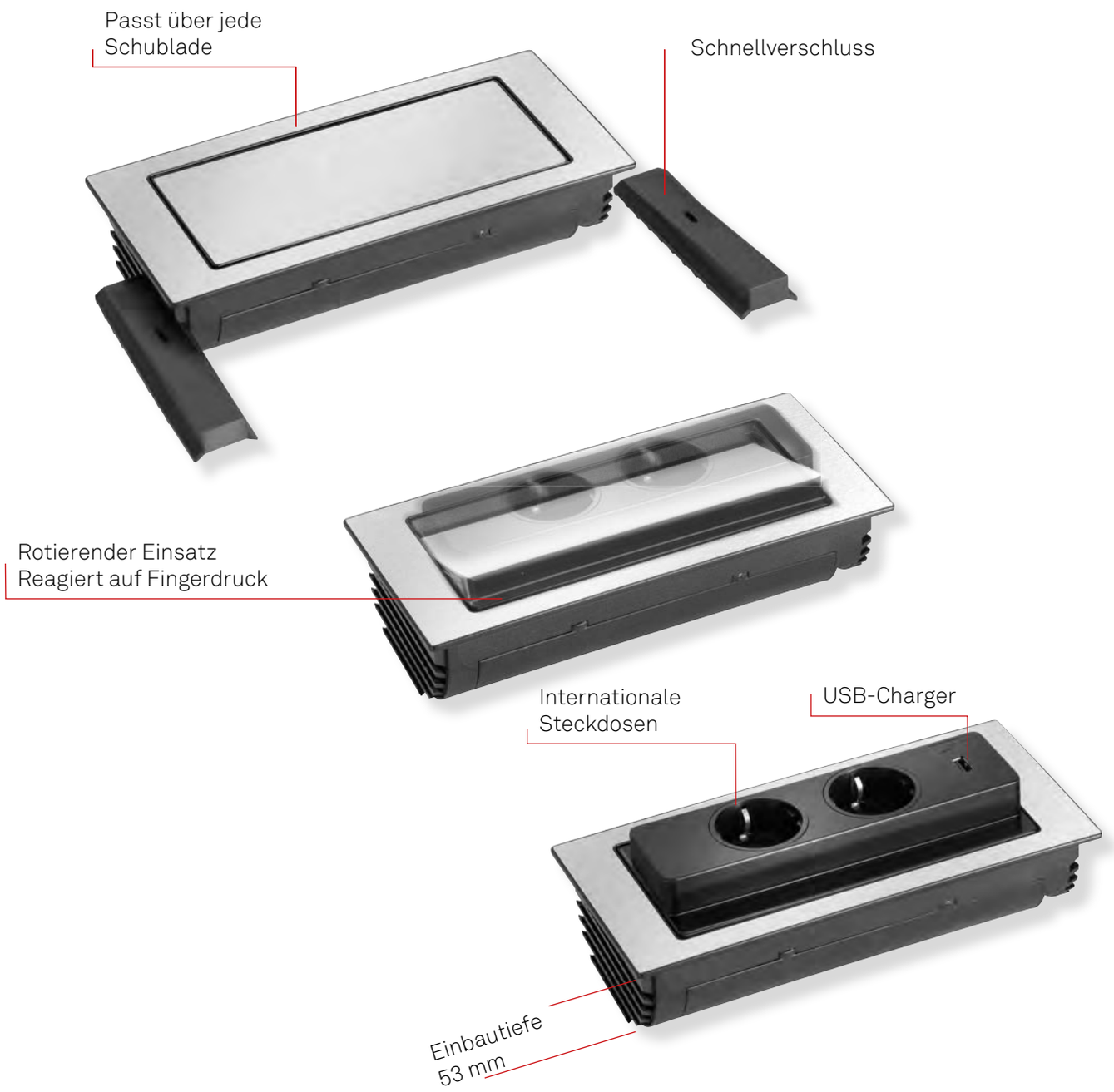


# EVoline® BackFlip

Immer verfügbar, aber nie im Weg. Geschlossen ist EVoline® BackFlip nur eine dünne Platte auf der Arbeitsfläche. Mit einem Finger angetippt dreht er sich um 180 Grad und zeigt seine nützliche Seite: USB-Charger und Steckdosen liegen so hoch über der Platte, dass sie vor seitlichen Einläufen von Wasser geschützt sind. Die Einbautiefe beträgt dennoch nur 53 Millimeter, so dass auch eine Montage über Schubladen oder Geräten möglich ist.



<b>Gehäuse</b>	Kunststoff, schwarz
<b>Rahmeneinleger</b>	Edelstahl, Stahl lackiert, Glas
<b>Installationsart</b>	Einbau (Einbautiefe 53 mm)
<b>Plattenstärke</b>	10 – 40 mm
<b>Versenkbar</b>	ja (Drehung)



Oberflächenvarianten



Edelstahl: gebürstet



Stahl: schwarz lackiert



Stahl: weiß lackiert



Glas: glänzend schwarz



Glas: matt weiß

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<b>EVoline BackFlip</b>  2x VDE-Steckdose, 0°, 16A, mit Berührungsschutz 1x USB Charger Typ A, 5V / 1 A Festes Netzanschlusskabel 3 m, mit Schutzkontakt-Winkelstecker		Oberfläche Edelstahl gebürstet	1592 7100 0200
		Oberfläche Glas, matt weiß	1592 7100 2000
		Oberfläche Glas, glänzend schwarz	1592 7100 2100
		Oberfläche matt weiss lackiert	1592 7100 5000
		Oberfläche matt schwarz lackiert	1592 7100 5100
<b>EVoline BackFlip mit EVoline PlugFix</b>  2x VDE-Steckdose, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz. 1x USB Charger Typ A, 5V / 1 A Festes Netzanschlusskabel 3 m, mit EVoline PlugFix.		Oberfläche Edelstahl gebürstet	1592 7100 0900
		Oberfläche Glas, matt weiß	1592 7100 2200
		Oberfläche Glas, glänzend schwarz	1592 7100 2300
<b>EVoline BackFlip CUISINE</b>  2x VDE-Steckdose, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz. 1x USB Charger Typ A, 5V / 1 A Festes Netzanschlusskabel 2,5 m, Schutzkontaktstecker beigelegt.		Oberfläche Edelstahl gebürstet	1592 7100 0100
		Oberfläche Glas, matt weiß	1592 7100 1800
		Oberfläche Glas, glänzend schwarz	1592 7100 1700
		Oberfläche matt weiss lackiert	1592 7100 5200
		Oberfläche matt schwarz lackiert	1592 7100 5300

# EVoline® FlipTop Push

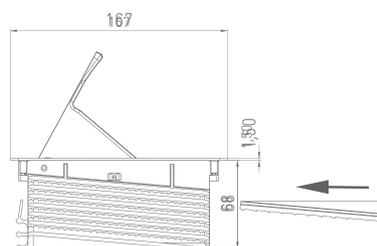
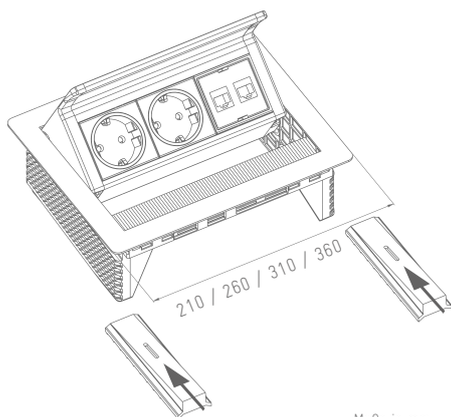


Ein Fingerdruck genügt.

# EVoline® FlipTop Push

Der EVoline FlipTop Push ist eine elegante Einbaulösung für alle Arbeitsbereiche, die mit Strom-, Daten- und Multimediaanschlüssen versorgt werden müssen.

Die jederzeit austauschbaren Module für Daten und Multimedia verleihen eine nahezu grenzenlose Flexibilität, auch wenn sich die Nutzungsanforderungen des Arbeitsplatzes einmal ändern.



Maße in mm

Maße in mm

<b>Gehäuse</b>	Aluminium, schwarz eloxiert
<b>Rahmen</b>	Edelstahl
<b>Installationsart</b>	Einbau (Einbautiefe 68 mm)
<b>Plattenstärke</b>	10 – 50 mm
<b>Konfigurierbar</b>	ja

Eine Auswahl an Wechselmodulen finden Sie im Kapitel „Wechselmodule“ ab Seite 114.

Einfacher, schneller Modulaustausch. Individuelle Bestückung mit Wechselmodulen.



### Push-to-Open Funktion

Endstellung mit manueller Einrastung für leichtes Einstecken der Stecker.



**Internationale Steckdosenmodule**



**Schnellmontage**  
für Plattenstärken  
bis 50 mm



**Adapter-Clip**  
für sicheren  
WireLane Anschluss



**Praktische Kabelführung**  
sorgt für Ordnung unter  
dem Tisch

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>EVOLine FlipTop Push S</b></p> <p>3× VDE-Steckdosen, 60°, 16 A mit Berührungsschutz Festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker. Inkl. WireLane Adapter Einbaumaß: 157 × 195 mm</p>		<p>Gehäuse aus schwarz eloxiertem Aluminium, Oberfläche aus gebürstetem Edelstahl</p>	1593 7002 4900
<p><b>EVOLine FlipTop Push Data S</b></p> <p>2× VDE-Steckdosen, 60°, 16 A mit Berührungsschutz 2× Cat.6 Modularadapter, geschirmt Festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker. Inkl. WireLane Adapter Einbaumaß: 157 × 195 mm</p>		<p>Gehäuse aus schwarz eloxiertem Aluminium, Oberfläche aus gebürstetem Edelstahl</p>	1593 7002 8100
<p><b>EVOLine FlipTop Push M</b></p> <p>4× VDE-Steckdosen, 60°, 16 A mit Berührungsschutz Festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontaktstecker. Inkl. WireLane Adapter Einbaumaß: 157 × 245 mm</p>		<p>Gehäuse aus schwarz eloxiertem Aluminium, Oberfläche aus gebürstetem Edelstahl</p>	1593 7000 2700
<p><b>EVOLine FlipTop Push M</b></p> <p>2× VDE-Steckdosen, 60°, 16 A mit Berührungsschutz 2× Installationsraum für Wechselmodule Festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontaktstecker. Inkl. WireLane Adapter Einbaumaß: 157 × 245 mm</p>		<p>Gehäuse aus schwarz eloxiertem Aluminium, Oberfläche aus gebürstetem Edelstahl</p>	1593 7010 1400
<p><b>EVOLine FlipTop Push Data M</b></p> <p>3× VDE-Steckdosen, 60°, 16 A mit Berührungsschutz 2× Cat.6 Modularadapter, geschirmt Festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker. Inkl. WireLane Adapter Einbaumaß: 157 × 245 mm</p>		<p>Gehäuse aus schwarz eloxiertem Aluminium, Oberfläche aus gebürstetem Edelstahl</p>	1593 7000 0200

Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer

## Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVoline FlipTop *Push* im EVoline Baukasten

Auf Seite 5 finden Sie eine Anleitung

### Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline FlipTop *Push* S

Für 3 Module  
Gehäuse aus schwarz eloxiertem Aluminium,  
inkl. WireLane Adapter  
Einbaumaß: 157 × 195 mm



#### Oberfläche

gebürsteter Edelstahl	9331 8010 0000
schwarz pulverbeschichtet	9331 9360 0000
weiß pulverbeschichtet	9331 9630 0000
grau pulverbeschichtet	9331 9670 0000

### Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline FlipTop *Push* M

Für 4 Module  
Gehäuse aus schwarz eloxiertem Aluminium,  
inkl. WireLane Adapter  
Einbaumaß: 157 × 245 mm



#### Oberfläche

gebürsteter Edelstahl	9331 8020 0000
schwarz pulverbeschichtet	9331 9370 0000
weiß pulverbeschichtet	9331 9640 0000
grau pulverbeschichtet	9331 9680 0000

### Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline FlipTop *Push* L

Für 5 Module  
Gehäuse aus schwarz eloxiertem Aluminium,  
inkl. WireLane Adapter  
Einbaumaß: 157 × 295 mm



#### Oberfläche

gebürsteter Edelstahl	9331 8030 0000
schwarz pulverbeschichtet	9331 9380 0000
weiß pulverbeschichtet	9331 9650 0000
grau pulverbeschichtet	9331 9690 0000

### Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline FlipTop *Push* XL

Für 6 Module  
Gehäuse aus schwarz eloxiertem Aluminium,  
inkl. WireLane Adapter  
Einbaumaß: 157 × 345 mm



#### Oberfläche

gebürsteter Edelstahl	9331 8040 0000
schwarz pulverbeschichtet	9331 9390 0000
weiß pulverbeschichtet	9331 9660 0000
grau pulverbeschichtet	9331 9700 0000

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<b>EVoline WireLane Adapter für FlipTop Push</b>		zur Verbindung der WireLane mit dem FlipTop Push	1599 0910 3300
<b>EVoline FlipTop Push WANNE</b>  Als Schutz, Abdeckung unter dem am Tisch montierten EVoline FlipTop Push. Auch als Kabelwanne verwendbar.		für FlipTop Push S  für FlipTop Push M  für FlipTop Push L  für FlipTop Push XL	1599 0910 8600  1599 0910 8700  1599 0910 8800  1599 0910 8900

## Oberflächen- /Farbvarianten



Edelstahl gebürstet



Stahl schwarz pulverbeschichtet



Stahl grau pulverbeschichtet



Stahl weiß pulverbeschichtet

# EVoline® FrameDock

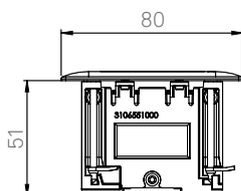
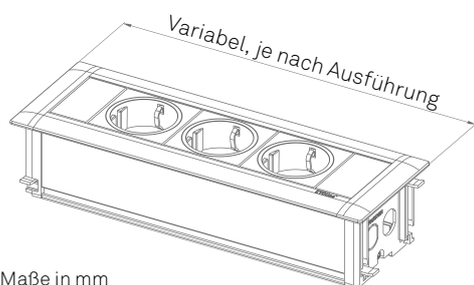


Passt überall.

# EVoline® FrameDock

Der EVoline FrameDock schließt bündig mit horizontalen oder vertikalen Flächen ab – sei es die Schreibtischplatte, eine Arbeitsfläche in der Küche, eine Wand oder die Seitenfläche eines Möbelstücks.

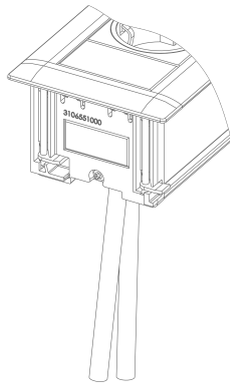
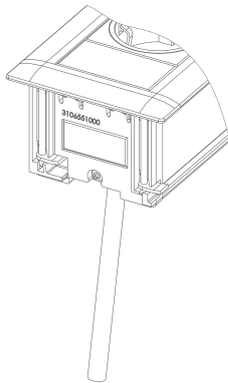
Durch die geringe Einbautiefe und die einfache Montage findet er fast überall Platz – hochwertig gestaltet, individuell bestückbar und dennoch dezent.



Maße in mm

Profil	Aluminium
Abdeckungen	Kunststoff
Installationsart	Einbau (Einbautiefe 51 mm)
Plattenstärke	5 – 38 mm
Konfigurierbar	ja

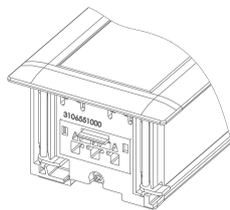
Beispiele zur Stromversorgung des FrameDocks:



Festes Netzanschlusskabel unten aus dem Profil.

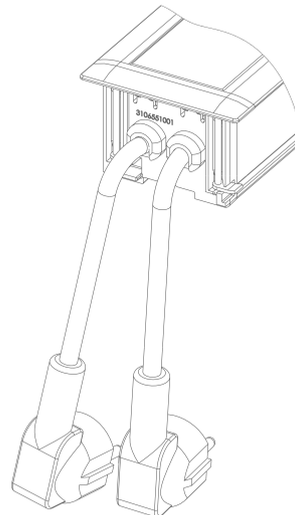
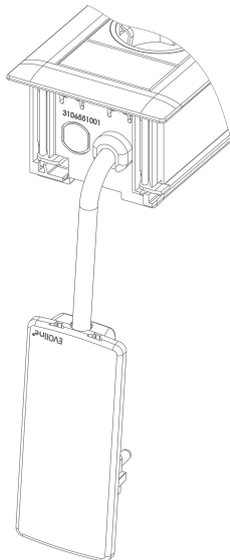
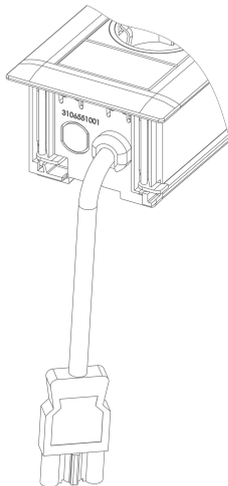
In verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

Mit Aderendhülsen, Wieland GST 18i3- oder WAGO WINSTA Steckverbinder erhältlich.



Endkappe mit Wieland GST 18i3- oder WAGO WINSTA Steckverbinder erhältlich. Stromein- und -ausgang realisierbar.

Abhängig von der Tischplattenstärke (max. 18 mm)



Endkappe mit festem Netzanschlusskabel

Abhängig von der Tischplattenstärke (max. 18 mm)

In verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

Mit EVOLine Plug, Aderendhülsen, Wieland GST 18i3- oder WAGO WINSTA Steckverbinder erhältlich.

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<b>EVoline FrameDock SMALL</b>  Gehäuse aus Aluminium Endkappen mit Schraubenabdeckung,  3× VDE-Steckdosen 0°, 16 A, mit Berührungsschutz Stromkabeingang in der Profilunterseite festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.		Profil silbern eloxiert Schraubenabdeckung schwarz	1596 1000 0900
		Profil schwarz eloxiert Schraubenabdeckung schwarz	1596 1001 9500
		Profil weiß pulverbeschichtet Schraubenabdeckung weiß	1596 1001 7900

Einbaumaß: 71 mm × 225 mm

<b>EVoline FrameDock DATA SMALL</b>  Gehäuse aus Aluminium Endkappen mit Schraubenabdeckung  3× VDE-Steckdosen 0°, 16 A, mit Berührungsschutz 2× Cat. 6 Modularadapter Daten- und Stromkabeingänge in der Profilunterseite festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.		Profil silbern eloxiert Schraubenabdeckung schwarz	1596 1000 1000
		Profil schwarz eloxiert Schraubenabdeckung schwarz	1596 1001 9600
		Profil weiß pulverbeschichtet Schraubenabdeckung weiß	1596 1001 8000

Einbaumaß: 71 mm × 280 mm

## Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVoline FrameDock im EVoline Baukasten

Auf Seite 5 finden Sie eine Anleitung

<b>Konfigurierbares Grundgehäuse FrameDock</b>  Gehäuse aus Aluminium Endkappen mit Schraubenabdeckung		Profil silbern eloxiert Schraubenabdeckung schwarz	9331 2180 0000
		Profil silbern eloxiert Schraubenabdeckung silbern lackiert	9331 2550 0000
		Profil schwarz eloxiert Schraubenabdeckung schwarz	9331 5330 0000
		Profil weiß pulverbeschichtet Schraubenabdeckung weiß	9331 3540 0000

# EVoline<sup>®</sup> Dock

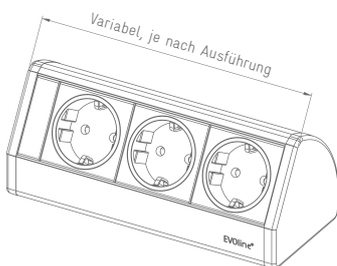


Bewährt für Home, Office und Hotel.

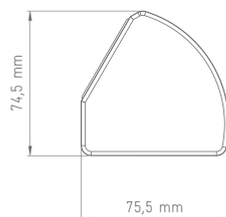
# EVoline® Dock

Der EVoline Dock schwebt über der Tischfläche und sorgt so für möglichst viel freie Fläche – wahlweise mobil auf patentierten Zwingenfüßen oder stationär auf Edelstahl.

Die frei konfigurierbare Lade- und Datenstation verlängert die private Komfortzone in jedem Lebensbereich, international bestückt mit Anschlüssen für Strom, Daten und Multimedia.

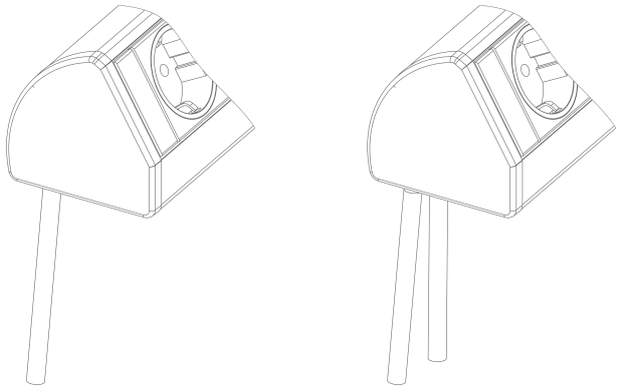


Maße in mm



Profil	Aluminium
Endkappen	Kunststoff
Installationsart	Aufbau (Montageset, Befestigungszwinge)
Konfigurierbar	ja

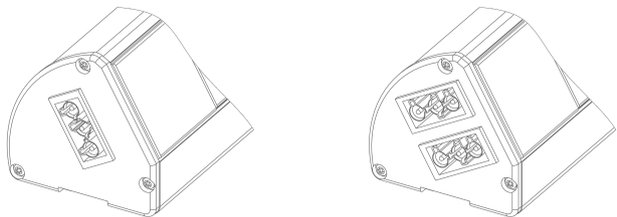
Beispiele zur Stromversorgung des Docks:



Festes Netzanschlusskabel unten aus dem Profil.

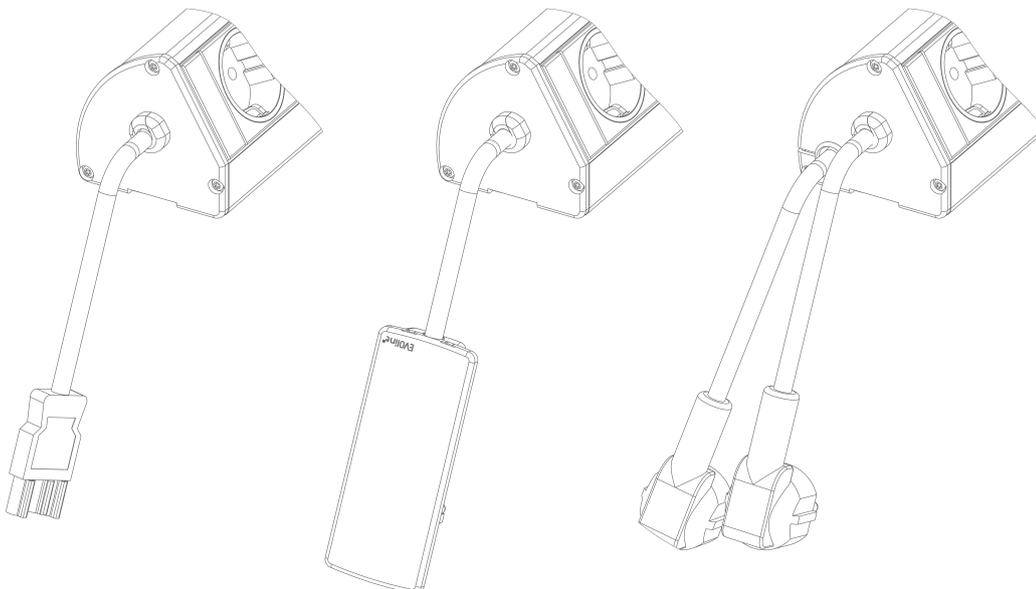
In verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

Endkappenfarbe: passend zur Profilarbe lackiert.



Endkappe mit Steckverbinder Stromein- und -ausgang realisierbar.

Endkappenfarbe: schwarz



Endkappe mit festem Netzanschlusskabel.

In verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

Mit EVOLINE Plug, Aderendhülsen, Wieland GST 18 oder WAGO WINSTA Steckverbinder erhältlich.

Endkappenfarbe: schwarz

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>EVoline Dock CUISINE</b></p> <p>Gehäuse aus Aluminium edelstahlfarben eloxiert (ALANOX®) Endkappen passend zur Profilarbe lackiert, lose beigelegt. Steckdosenaufnahmen passend zur Profilarbe lackiert. 3× VDE-Steckdosen mit Netzanschlusskabel 2,5 m mit Aderendhülsen. Schutzkontaktstecker beigelegt. Befestigungset für Untertischmontage lose beigelegt.</p>		Edelstahlfarben eloxiert (ALANOX®)	1593 0368 3600
<p><b>EVoline Dock DESK</b></p> <p>Gehäuse aus Aluminium frei aufstellbar durch „slide stops“ 3× VDE-Steckdosen 0°, 16 A, mit Berührungsschutz, Eingang durch die linke Endkappe, festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.</p>		silbern eloxiert schwarz eloxiert weiß pulverbeschichtet	1593 0004 0300 1593 0004 0100 1593 0004 0700
<p><b>EVoline Dock DESK DATA</b></p> <p>Gehäuse aus Aluminium frei aufstellbar durch „slide stops“ 3× VDE-Steckdosen 0°, 16 A, mit Berührungsschutz, Eingang durch die linke Endkappe, 2× Cat. 6 Modularadapter festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.</p>		silbern eloxiert schwarz eloxiert weiß pulverbeschichtet	1593 0047 8300 1593 0047 8100 1593 0047 8700

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>EVoline Dock SMALL</b></p> <p>Gehäuse aus Aluminium 3× VDE-Steckdosen 0°, 16 A, mit Berührungsschutz, Eingang in der Profilunterseite, festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.</p>		<p><b>mit einer Befestigungszwinge für Tischplatten (8 – 40 mm)</b></p> <p>silbern eloxiert</p> <p>schwarz eloxiert</p> <p>weiß pulverbeschichtet</p>	<p>1593 0066 6300</p> <p>1593 0066 6100</p> <p>1593 0066 6700</p>
		<p><b>ohne Befestigungszwinge</b></p> <p>silbern eloxiert</p> <p>schwarz eloxiert</p> <p>weiß pulverbeschichtet</p>	<p>1593 0003 9300</p> <p>1593 0003 9100</p> <p>1593 0003 9700</p>
<p><b>EVoline Dock DATA SMALL</b></p> <p>Gehäuse aus Aluminium 3× VDE-Steckdosen 0°, 16 A, mit Berührungsschutz, Kabeleingang in der Profilunterseite. 2× Cat. 6 Modularadapter festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.</p>		<p><b>zwei Befestigungszwingen für Tischplatten (8 – 40 mm)</b></p> <p>silbern eloxiert</p> <p>schwarz eloxiert</p> <p>weiß pulverbeschichtet</p>	<p>1593 0066 2300</p> <p>1593 0066 2100</p> <p>1593 0066 2700</p>
		<p><b>mit QuickLock Pro 150 mm für Tischplatten (18 – 32 mm)</b></p> <p>silbern eloxiert</p> <p>schwarz eloxiert</p> <p>weiß pulverbeschichtet</p>	<p>1593 0394 4300</p> <p>1593 0394 4100</p> <p>1593 0394 4700</p>
		<p><b>ohne Befestigungszwinge</b></p> <p>silbern eloxiert</p> <p>schwarz eloxiert</p> <p>weiß pulverbeschichtet</p>	<p>1593 0047 7300</p> <p>1593 0047 7100</p> <p>1593 0047 7700</p>

## Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVoline Dock im EVoline Baukasten

Auf Seite 5 finden Sie eine Anleitung

### Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline Dock SCHWARZ

Gehäuse aus Aluminium  
Kabeleingänge nach Kundenwunsch  
in der Profilunterseite oder den  
Endkappen



schwarz eloxiert

9330 1811 0000

### Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline Dock SILBER

Gehäuse aus Aluminium  
Kabeleingänge nach Kundenwunsch  
in der Profilunterseite oder den  
Endkappen



silbern eloxiert

9330 1810 0000

### Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline Dock ALANOX®

Gehäuse aus Aluminium  
Kabeleingänge nach Kundenwunsch  
in der Profilunterseite oder den  
Endkappen



edelstahlfarben eloxiert  
ALANOX®

9330 8450 0000

### Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline Dock WEISS

Gehäuse aus Aluminium  
Kabeleingänge nach Kundenwunsch  
in der Profilunterseite oder den  
Endkappen



weiß pulverbeschichtet  
Endkappen passend  
lackiert (bei Kabelführung nach  
unten durch das Profil)

9331 3530 0000

# EV0line® R-Dock

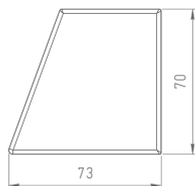
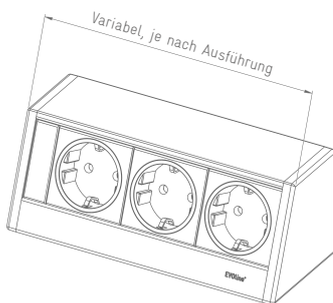


Variabel. Kombinierbar. Komfortabel.

# EVoline® R-Dock

Der EVoline R-Dock kann in jeden 90-Grad-Winkel montiert werden.

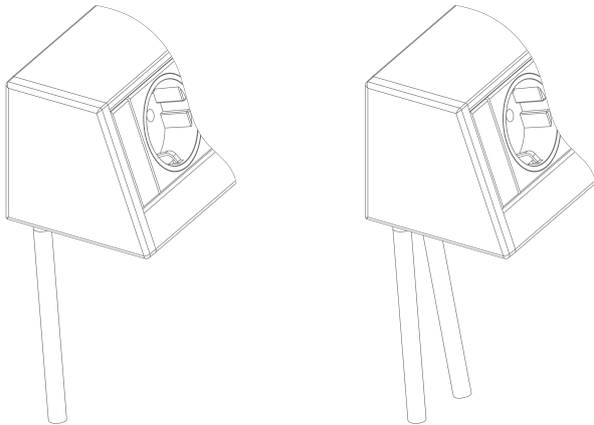
Mit seiner leicht angeschrägten Front lässt er sich komfortabel nutzen. Rücken an Rücken wird er auf freier Fläche zur Doppereinheit – in beiden Einsatzformen natürlich variabel bestückbar.



Maße in mm

Profil	Aluminium
Endkappen	Kunststoff
Installationsart	Aufbau (Montageset, Befestigungszwinge)
Konfigurierbar	ja

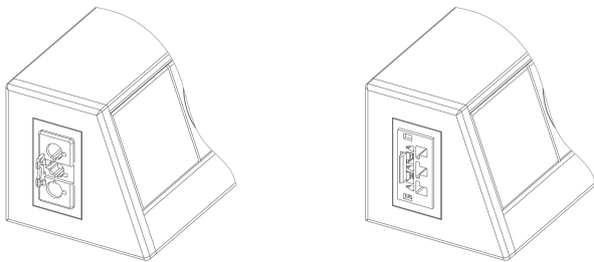
Beispiele zur Stromversorgung des R-Docks:



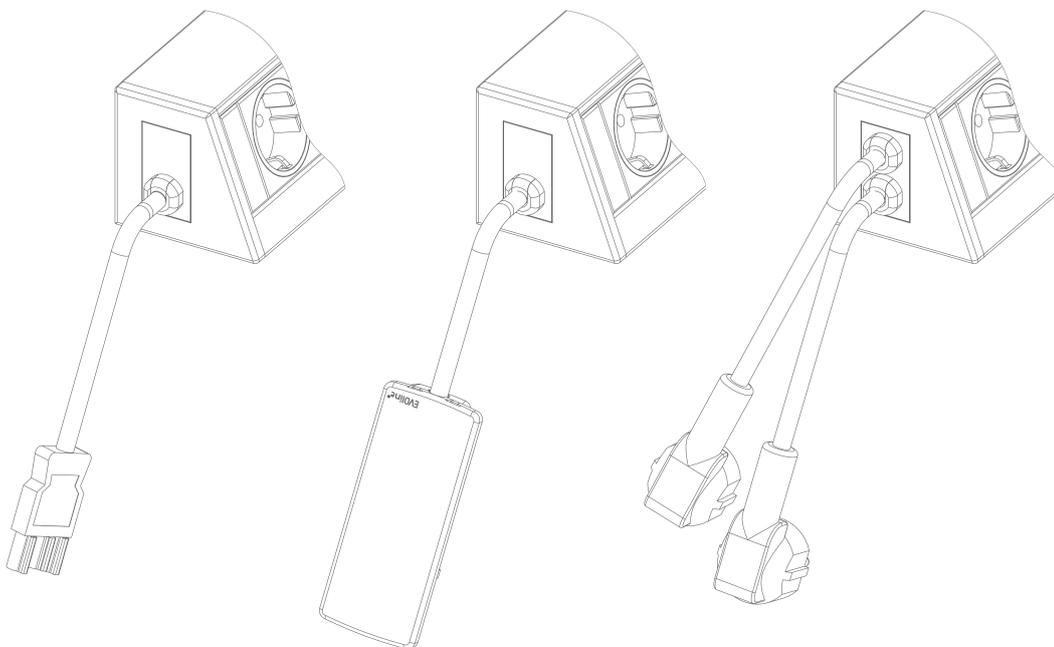
Festes Netzanschlusskabel unten aus dem Profil.

In verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

Mit Aderendhülsen, Wieland GST 18i3- oder WAGO WINSTA Steckverbinder erhältlich.



Endkappe mit Wieland GST 18i3- oder WAGO WINSTA Steckverbinder erhältlich. Stromein- und -ausgang realisierbar.



Endkappe mit festem Netzanschlusskabel.

In verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

Mit EVOLine Plug, Aderendhülsen, Wieland GST 18 oder WAGO WINSTA Steckverbinder erhältlich.

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<b>EVoline R-Dock SMALL</b>  Gehäuse aus Aluminium 3× VDE-Steckdosen, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz, Kabeleingang in der Profilunterseite festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.		silbern eloxiert	1598 0000 1700
		weiß pulverbeschichtet	1598 0000 8600
<b>EVoline R-Dock DATA SMALL</b>  Gehäuse aus Aluminium 3× VDE-Steckdosen, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz. 2× Cat. 6 Modularadapter Kabeleingang in der Profilunterseite, festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.		silbern eloxiert	1598 0000 1800
		weiß pulverbeschichtet	1598 0000 8700

## Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVoline R-Dock im EVoline Baukasten

Auf Seite 5 finden Sie eine Anleitung

### Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline R-Dock

Gehäuse aus Aluminium.  
Kabeleingang nach Kundenwunsch  
in der Profilunterseite oder den  
Endkappen



Profil silbern eloxiert  
Endkappen schwarz

9331 0620 0000

### Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline R-Dock

Gehäuse aus Aluminium.  
Kabeleingang nach Kundenwunsch  
in der Profilunterseite oder den  
Endkappen



Profil weiß pulverbe-  
schichtet Endkappen weiß  
lackiert

9331 4340 0000

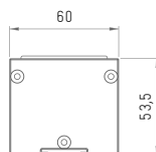
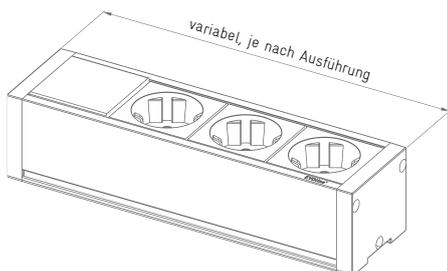
# EVOLine® U-Dock



# EVoline® U-Dock

Das Aluminiumprofil des EVoline U-Dock lässt sich auf vielfältige Weise an, unter oder vor der Arbeitsfläche befestigen.

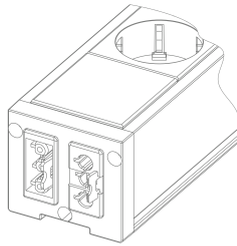
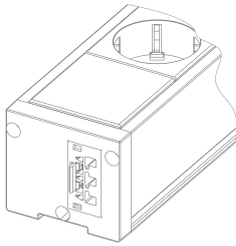
Als robuste Basis für eine professionelle Strom- und Datenversorgung nimmt er neben frei konfigurierbaren Strom- und Datenanschlüssen auch Sicherheitsmodule für den Schutz von Mitarbeitern und Maschinen auf.



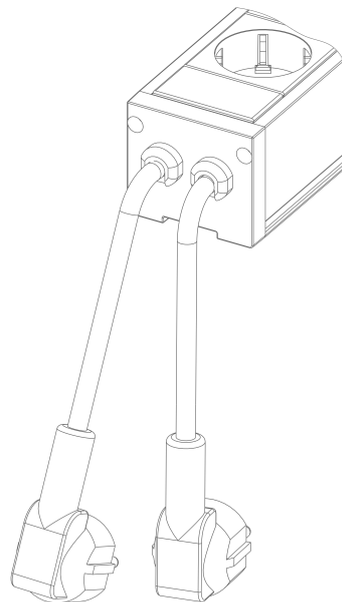
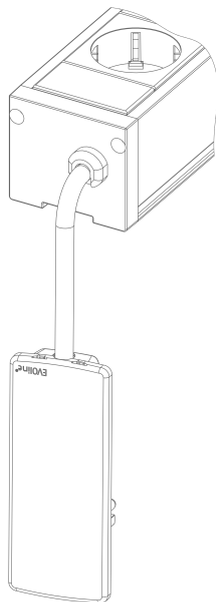
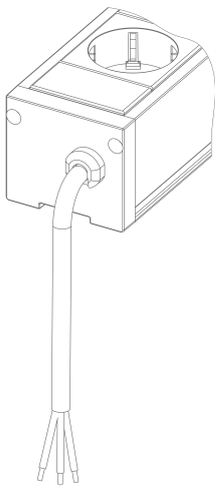
Maße in mm

Profil	Aluminium
Endkappen	Kunststoff
Installationsart	Aufbau (Befestigungswinkel)
Konfigurierbar	ja

Beispiele zur Stromversorgung des U-Docks:

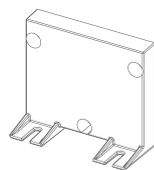
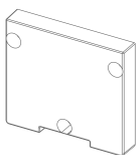


Endkappe mit Wieland GST 18i3- oder WAGO WINSTA Steckverbinder erhältlich. Stromein- und -ausgang realisierbar.



Endkappe mit festem Netzanschlusskabel, in verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

Mit Aderendhülsen, EVOLINE Plug oder Schutzkontakt Winkelstecker erhältlich.



Alle oben aufgeführten U-Dock Endkappen sind mit oder ohne Befestigungswinkel erhältlich.

# EVOLine® U-Dock

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<b>EVOLine U-Dock SMALL</b>  Gehäuse aus Aluminium 3× VDE-Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz, Strom Ein-/ Ausgang in der Endkappe, 1x Steckverbinder GST 18i3 Stecker 1x Steckverbinder GST 18i3 Buchse		silbern eloxiert mit Befestigungswinkel	1596 0000 9500
		silbern eloxiert ohne Befestigungswinkel	1596 0000 9600
<b>EVOLine U-Dock DATA SMALL</b>  Gehäuse aus Aluminium 3× VDE-Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz, 2× Cat. 6 Modularadapter Strom Ein-/ Ausgang in der Endkappe 1x Steckverbinder GST 18i3 Stecker 1x Steckverbinder GST 18i3 Buchse Kabeleingang für Datenkabel durch die andere Endkappe.		silbern eloxiert mit Befestigungswinkel	1596 0000 5900
		silbern eloxiert ohne Befestigungswinkel	1596 0000 3300

## Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVOLine U-Dock im EVOLine Baukasten

Auf Seite 5 finden Sie eine Anleitung

### Konfigurierbares Grundgehäuse EVOLine U-Dock

Gehäuse aus Aluminium



silbern eloxiert  
Endkappen nach  
Kundenwunsch mit oder  
ohne Befestigungswinkel

9330 8510 0000

# EVOLine<sup>®</sup> V-Dock

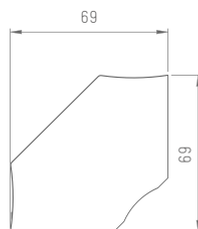


# EVoline® V-Dock

Der V-Dock kann horizontal oder vertikal montiert werden und ist in seiner Länge variabel. Ein weiterer Vorteil: Das Anschlusskabel wird hinter dem Profil unsichtbar im Winkel geführt. Durch die 45-Grad-Ausrichtung des V-Dock in den Raum lassen sich Strom- und Datenkabel bequem anschließen.

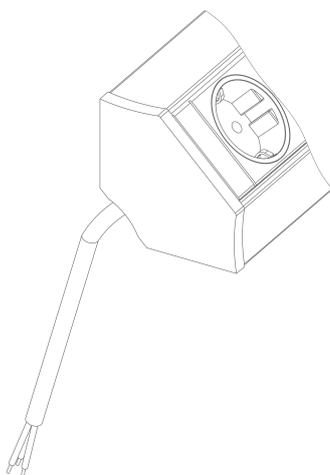


Maße in mm

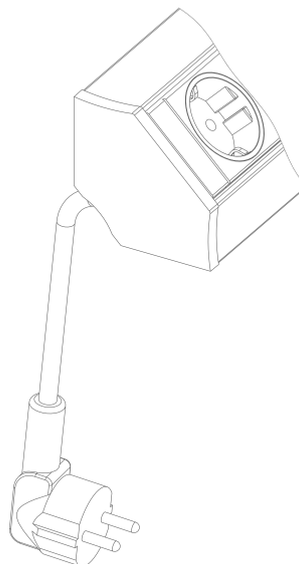
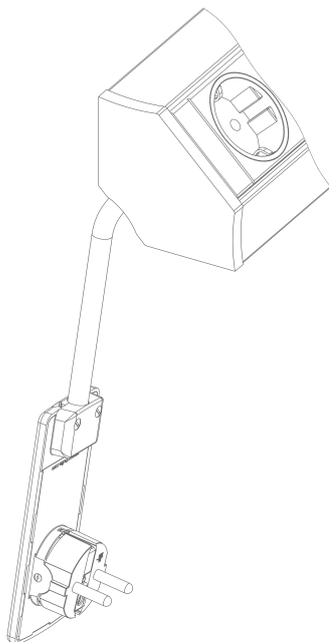
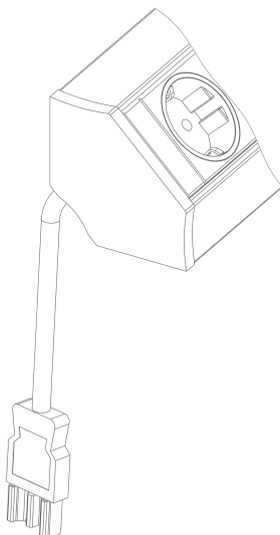


Profil	Aluminium
Endkappen	Kunststoff
Installationsart	Aufbau in Ecken (Winkelprofil)
Konfigurierbar	ja

Beispiele zur Stromversorgung des V-Dock:



Festes Netzanschlusskabel unten aus dem Profil mit Aderendhülsen.



Festes Netzanschlusskabel unten aus dem Profil.

In verschiedenen Ländervarianten und mit EVOLINE Plug, Wieland GST 18 oder WAGO WINSTA Steckverbinder erhältlich.

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>EVoline V-Dock CUISINE</b></p> <p>Gehäuse aus Aluminium 3× VDE-Steckdosen, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz, Kabeleingang in der Profilrückseite, festes Netzanschlusskabel 2,5 m mit Aderendhülsen, Stecker lose beigelegt, inkl. 1× Winkelprofil 100 mm und Befestigungsset.</p>		silbern eloxiert	1593 6000 1300
<p><b>EVoline V-Dock DATA SMALL</b></p> <p>Gehäuse aus Aluminium 3× VDE-Steckdosen, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz, 2× Cat.6 Modular-Adapter, geschirmt Kabeleingänge in der Profilrückseite, festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker inkl. 2 × Winkelprofil 100 mm.</p>		silbern eloxiert	1593 6000 2300

## Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVoline V-Dock im EVoline Baukasten

Auf Seite 5 finden Sie eine Anleitung

### Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline V-Dock

Gehäuse aus Aluminium  
Ab einer Länge von 250 mm werden 2 Winkel-  
profile 100 mm zur Befestigung benötigt.



silbern eloxiert

9330 5600 0000

### Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline V-Dock

Gehäuse aus Aluminium  
Ab einer Länge von 250 mm werden 2 Winkel-  
profile 100 mm zur Befestigung benötigt.



schwarz eloxiert

9331 5850 0000

# EVoline® V-Port



reddot design award  
winner 2015

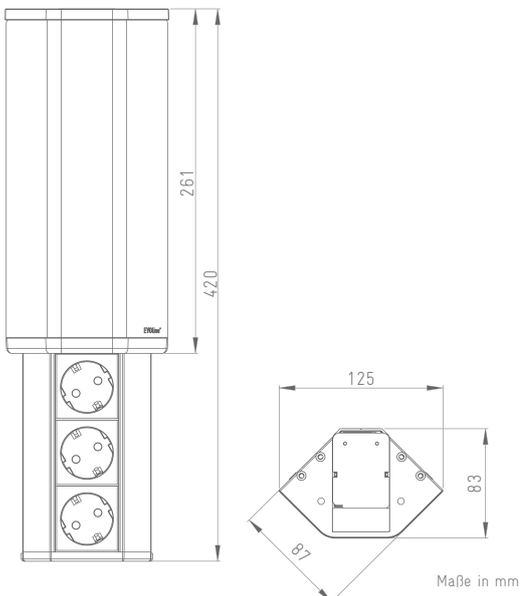


Nutzt jede Ecke. Für Küchen, Bars, Büros.

# EVoline® V-Port

Unter den Oberschränken einer Küche ist fast immer Platz – erst recht in der Ecke zur Wand oder zum nächsten Hochschrank. Genau hier wird der EVoline V-Port montiert.

Angeschlossen wird der V-Port dabei über ein spezielles Steckmodul auf der Oberseite. Geschlossen ist der V-Port ein elegantes Gehäuse mit einer Blende aus Aluminium in Edelstahloptik. Auf sanften Druck wird er zur variabel bestückbaren Mehrfachsteckdose, wahlweise auch mit USB-Charger.

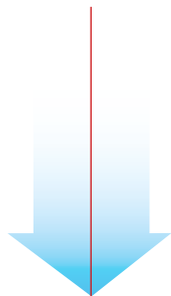


<b>Gehäuse</b>	Aluminium
<b>Blende</b>	Aluminium
<b>Installationsart</b>	Auf- / Einbau (Montage in der Ecke)
<b>Versenkbar</b>	ja

Schnellmontage:  
Leichter Anschluss  
mit Spezialstecker



EVLine Plug für  
VDE-Varianten



Soft Touch  
Entriegelung



Internationale  
Steckdosen:  
2-fach oder  
3-fach

USB-Charger  
optional

# EVoline® V-Port

Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer

## **EVoline V-Port 2-fach**

2× VDE-Steckdosen, 60°, 16 A,  
mit Berührungsschutz,  
Netzanschlusskabel 2,5 m lose  
beigelegt.  
Mit WAGO-WINSTA Steckverbinder  
und EVoline Plug (je nach Länder-  
variante).



Blende aus Aluminium in  
Edelstahloptik

1593 4500 0200

## **EVoline V-Port 3-fach**

3× VDE-Steckdosen, 60°, 16 A,  
mit Berührungsschutz,  
Netzanschlusskabel 2,5 m lose  
beigelegt.  
Mit WAGO-WINSTA Steckverbinder  
und EVoline Plug (je nach Länder-  
variante).



Blende aus Aluminium in  
Edelstahloptik

1593 4500 0100

## **EVoline V-Port 2-fach mit USB-Charger**

2× VDE-Steckdosen, 60°, 16 A,  
mit Berührungsschutz,  
1× USB-Charger Typ A, 5V/ 1 A  
Netzanschlusskabel 2,5 m lose  
beigelegt.  
Mit WAGO-WINSTA Steckverbinder  
und EVoline Plug (je nach Länder-  
variante).



Blende aus Aluminium in  
Edelstahloptik

1593 4500 0300

# EVoline® T-Dock

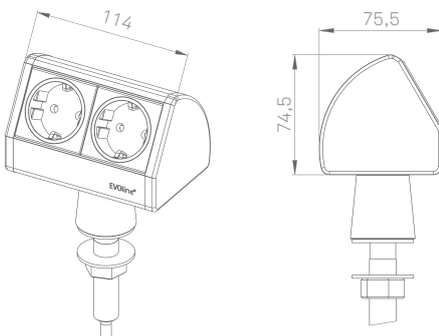


In der Küche zu Hause.

# EVoline® T-Dock

Ein solider Edelstahlfuß hält den EVoline T-Dock auf Abstand zur Tischplatte. Das sorgt für mehr Freiraum am Arbeitsplatz und schafft in der Küche einen Sicherheitsabstand zwischen Stromversorgung und potenziell feuchten Flächen.

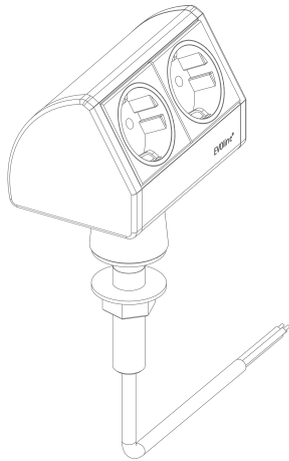
Für alle Fälle sind die Stromanschlüsse zusätzlich mit einem Berührungsschutz ausgestattet.



Maße in mm

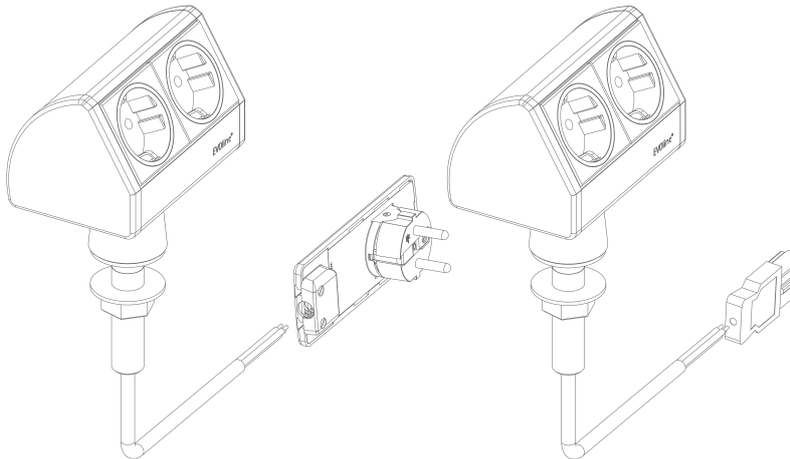
Profil	Aluminium
Endkappen	Kunststoff
Installationsart	Einbau (Befestigungsfuß)
Plattenstärke	max. 40 mm

Beispiele zur Stromversorgung des T-Docks:



Festes Netzanschlusskabel  
unten aus dem Profil,

Durchführung erfolgt durch  
den Edelstahlfuß mit  
Aderendhülsen.



Festes Netzanschlusskabel  
unten aus dem Profil,

Durchführung erfolgt durch  
den Edelstahlfuß und ist in  
verschiedenen Länder-  
varianten und mit  
EVoline Plug,  
Wieland GST 18 oder  
WAGO WINSTA  
Steckverbinder. erhältlich.

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>EVOLine T-Dock</b></p> <p>Gehäuse aus Aluminium zur Befestigung auf Platten bis 40 mm Stärke, 2× VDE-Steckdosen, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz, Kabeleingang: für Strom durch den Edelstahlfuß, festes Netzanschlusskabel 2,5 m mit Aderendhülsen Schutzkontaktstecker lose beigelegt.</p>		<p>Profil edelstahlfarben eloxiert (ALANOX®) Endkappen schwarz</p>	1593 0220 5600
		<p>Profil edelstahlfarben eloxiert (ALANOX®) Endkappen edelstahlfarben lackiert (ALANOX®)</p>	1593 0345 5600
<p><b>EVOLine T-Dock mit USB Charger</b></p> <p>Gehäuse aus Aluminium zur Befestigung auf Platten 1× VDE-Steckdose, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz, Kabeleingang: für Strom durch den Edelstahlfuß 1× USB-Charger Typ A, 5V / 1A festes Netzanschlusskabel 2,5 m mit Aderendhülsen Schutzkontaktstecker lose beigelegt.</p>		<p>Profil edelstahlfarben eloxiert (ALANOX®) Endkappen schwarz</p>	1593 0387 4600
		<p>Profil edelstahlfarben eloxiert (ALANOX®) Endkappen edelstahlfarben lackiert (ALANOX®)</p>	1593 0387 5600

# EVOLine® Vertical



Standsicher. Platzsparend.

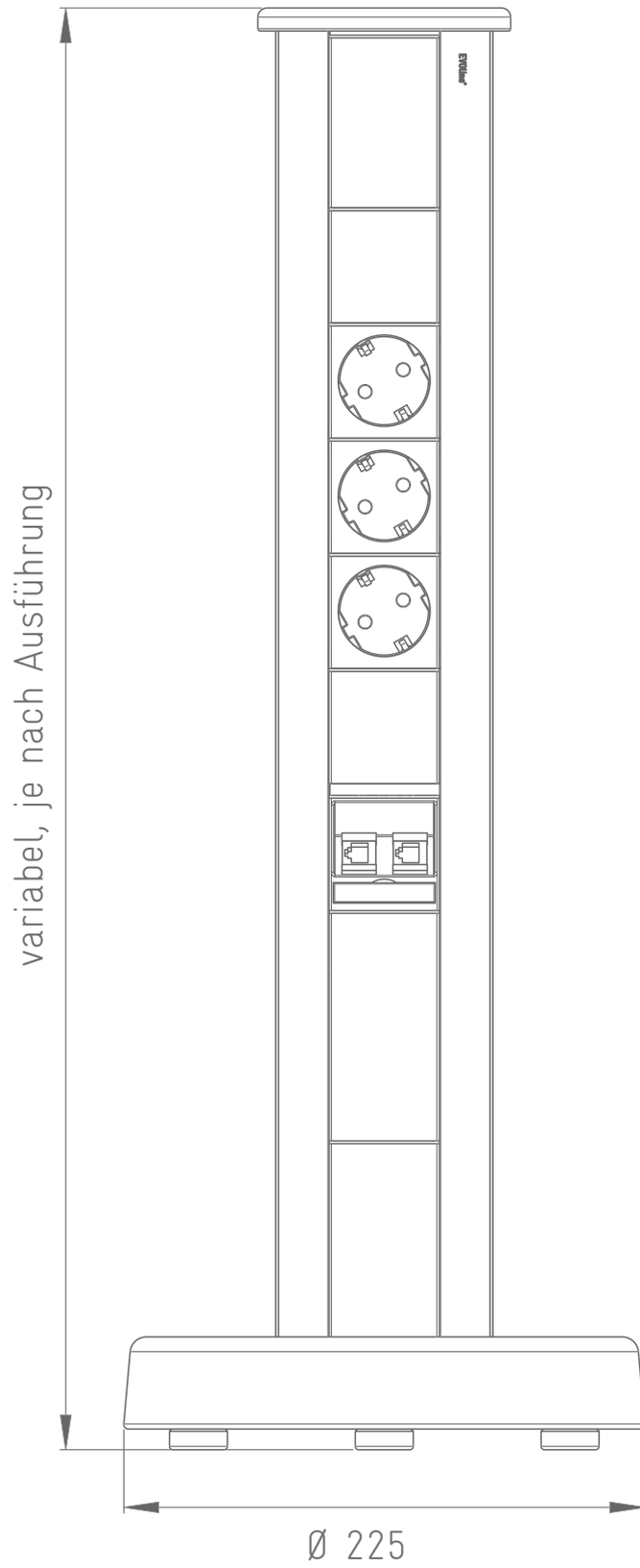
# EVoline® Vertical

Der EVoline Vertical steht frei im Raum, standsicher auf einem Fuß aus massivem Gusseisen. Aufrecht, mobil und platzsparend ist er die ideale Lösung für Büros, Hotels oder Verkaufsräume.

Mit einer Höhe von bis zu 1,20 m macht der EVoline Vertical das mühselige Bücken nach Steckdosen überflüssig: Strom-, Multimedia- und Datenanschlüsse sind in bequemer Höhe erreichbar.



Profil	Aluminium
Standfuß	Gusseisen
Installationsart	Freistehend
Konfigurierbar	ja



Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>EVoline Vertical Standard</b></p> <p>Gehäuse aus Aluminium            Deckel Aluminium, schwarz pulverbeschichtet            Standfuß aus Gusseisen massiv, schwarz pulverbeschichtet            3× VDE-Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz,            2× Datenbuchsen Cat. 6, geschirmt, mit jeweils 3 m Kabel und Stecker,            festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.</p> <p>Maße Fuß:            Ø 24,5 cm            Höhe: 4 cm            Profilhöhe: 600 mm</p>		<p>silbern eloxiert</p> <p>schwarz eloxiert</p>	<p>1593 4300 1100</p> <p>1593 4300 5000</p>

## Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVoline Vertical im EVoline Baukasten

Auf Seite 5 finden Sie eine Anleitung

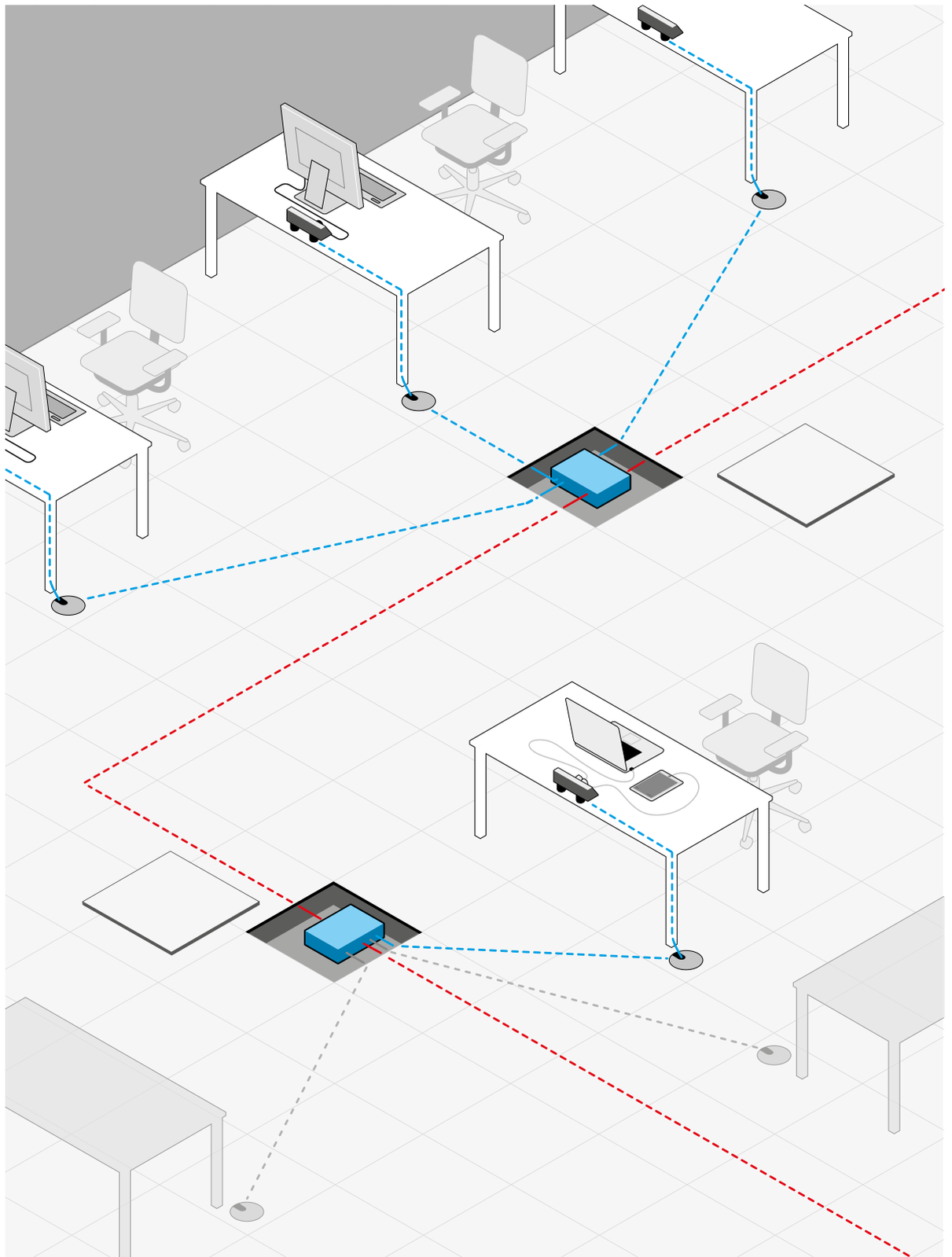
### Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline Vertical

Gehäuse aus Aluminium Standfuß aus Gusseisen massiv, schwarz pulverbeschichtet, frei aufstellbar, Deckel Aluminium, schwarz pulverbeschichtet,  
 Maße Fuß:  
 Ø 24,5 cm  
 Höhe: 4 cm



silbern eloxiert	9330 8560 0000
schwarz eloxiert	9330 8570 0000
Profilhöhe 600 mm Max. Profilhöhe 1200 mm	
Profilverlängerung über 600 mm je 50 mm	9330 0130 0000

# EVoline® Dezentrale Elektrodistribution

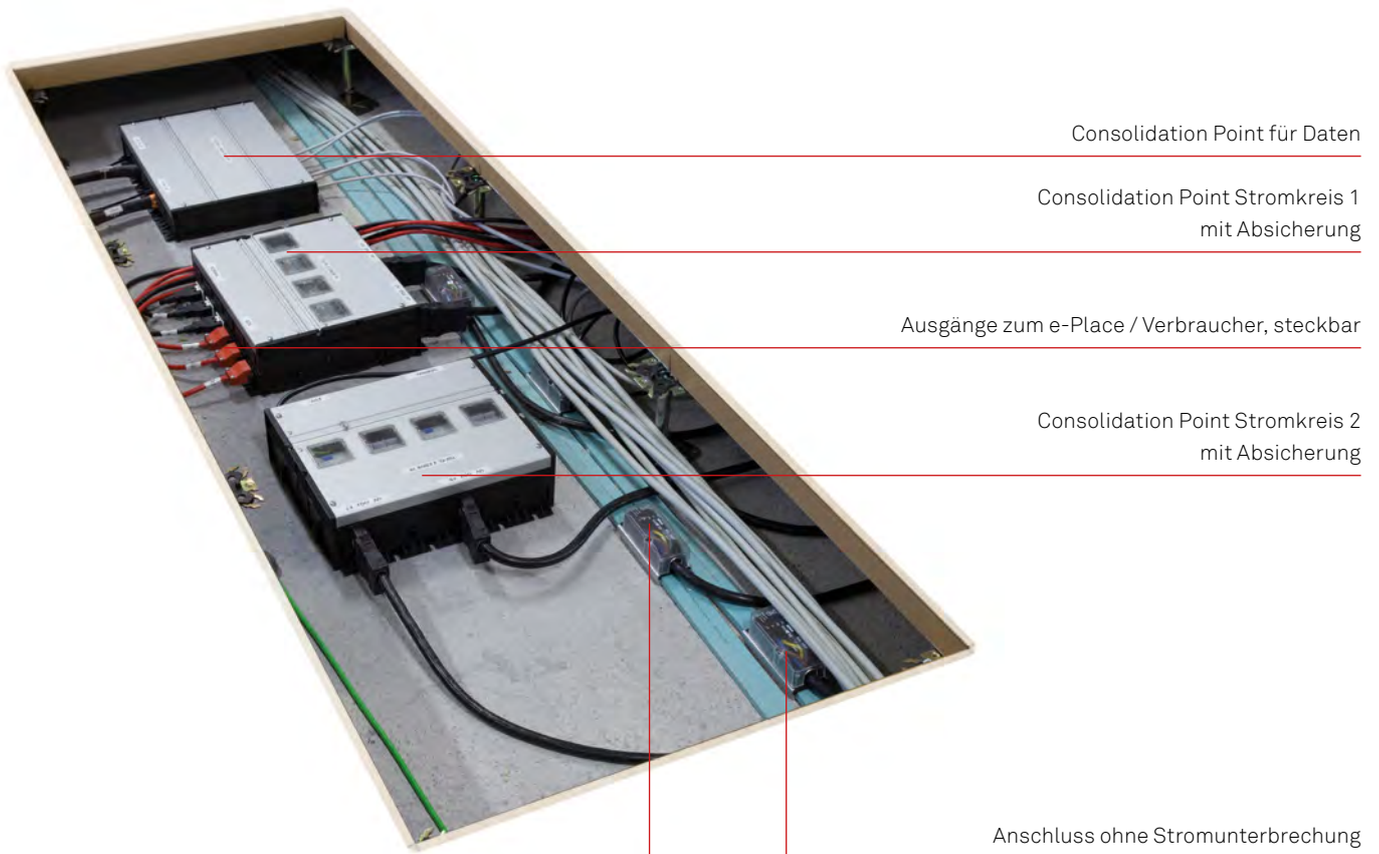


# EVOLine<sup>®</sup> Dezentrale Elektrodistribution

Die moderne Arbeitswelt ist mehr denn je auf Flexibilität ausgerichtet: In vielen Büros sind anpassungsfähige Raumstrukturen, eine mobile Ausstattung sowie unterschiedlich gestaltete Arbeitsbereiche bereits Standard. Nicht selten stoßen konventionelle Konzepte jedoch aufgrund der technischen Infrastruktur an Grenzen. Gerade die essentielle Bedeutung einer flexiblen Versorgung mit Strom wird bei der Planung oft unterschätzt.

Die langfristigen Folgen sind ein Kabel-Chaos mit fatalen Sicherheitsmängeln, bedenkliche Hilfskonstruktionen oder eine aufwändige Neuverkabelung.

Abhilfe schafft die dezentrale Elektrodistribution von Schulte Elektrotechnik.

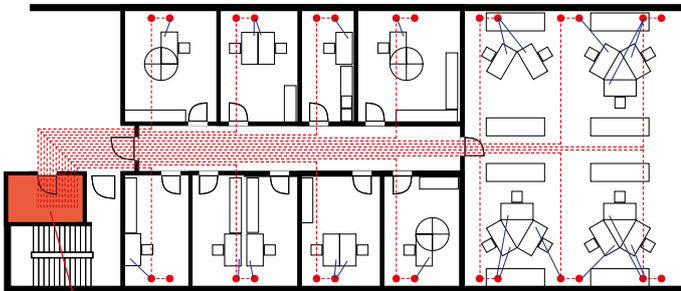


## Konventionelle Elektroplanung

- Viel Raum für Kabel notwendig
- Hohe Brandlasten
- Preisintensive Planung
- Preisintensive Installation
- Großer Verlegeaufwand
- Größerer Verteiler
- Technikraum muss erstellt werden

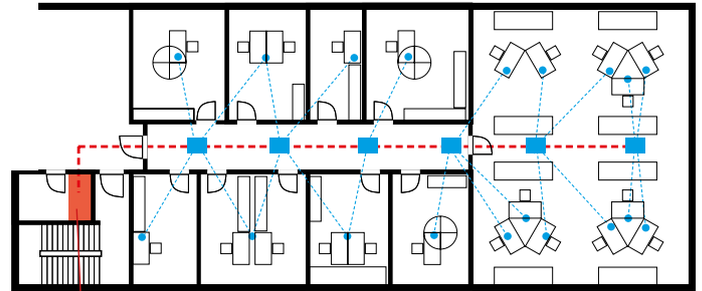
## Dezentrale Elektrodistribution

- + Kleinerer Technikraum nötig
- + Flexibilität
- + Wandelbarkeit
- + Einfachheit
- + EnOcean System anwendbar
- + Sicherheit
- + Ästhetik
- + Zukunftsfähigkeit
- + Schneller Installierbar



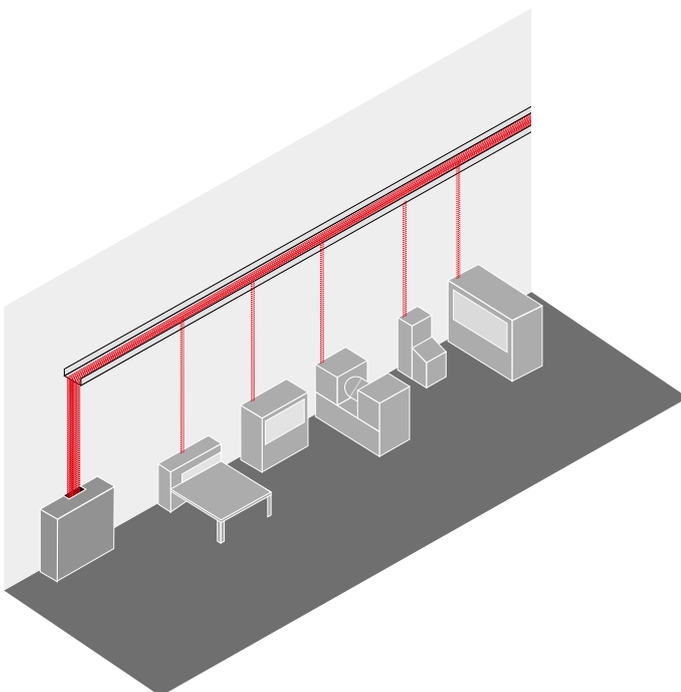
Großer Technikraum

Im Büro:  
Konventionelle Elektroplanung

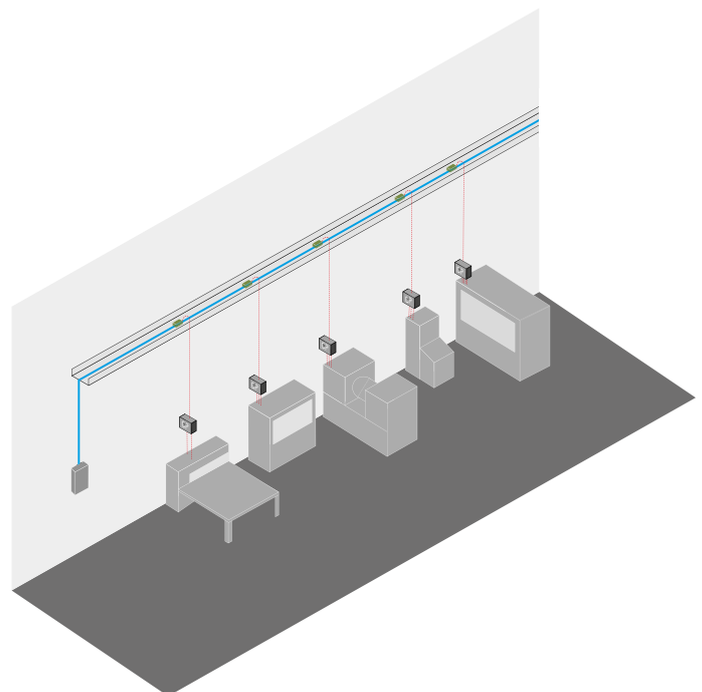


Kleiner Schaltschrank

Im Büro:  
Dezentrale Elektroverteilung



In der Produktionsstätte:  
Konventionelle Elektroplanung



In der Produktionsstätte:  
Dezentrale Elektroverteilung mit EVOLINE Consolidation Points

Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer

## EVoline Consolidation Point Strom Mini

Für die Stromversorgung von Arbeitsplätzen und elektrischen Verbrauchern für den Einsatz in Doppeloder Hohlraumböden sowie in Zwischendecken.

Abmessungen:  
250mm × 250 mm × 90mm



Eingangsseite:  
1× Kabelverschraubung  
M25

1594 2000 2300

Installationsgeräte:  
1× FI-Schutzschalter,  
4-polig  
Bemessungsstrom: 40 A  
Bemessungsfehlerstrom:  
30 mA  
3× LS-Schutzschalter  
Bemessungsstrom: 16 A  
Charakteristik: B

Abgangsseite:  
3× 3-Polige Buchsen  
(WAGO WINSTA) zum  
Anschluss elektrischer  
Verbraucher

## EVoline Consolidation Point Strom Maxi

Für die Stromversorgung von Arbeitsplätzen und elektrischen Verbrauchern für den Einsatz in Doppeloder Hohlraumböden sowie in Zwischendecken.

Abmessungen:  
300mm × 250 mm × 90mm



Eingangsseite:  
1× Kabelverschraubung  
M25

1594 2000 2400

Installationsgeräte:  
1× FI-Schutzschalter,  
4-polig  
Bemessungsstrom: 40 A  
Bemessungsfehlerstrom:  
30 mA  
3× LS-Schutzschalter  
Bemessungsstrom: 16 A  
Charakteristik: B

Abgangsseite:  
6× 3-pol. Buchsen und 1×  
5-pol. Buchse  
(WAGO WINSTA) zum  
Anschluss elektrischer  
Verbraucher

# EVoline® Module



# EVoline® Module

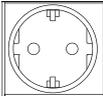
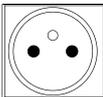
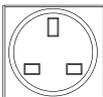
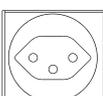
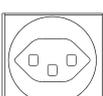
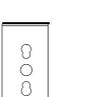
Für die Versorgung von Arbeitsplätzen mit Strom und Daten gibt es keine Standardlösung. Hierfür bietet EVoline die Lösungen: EVoline -Produkte können aus einem umfassenden Modulbaukasten konfiguriert werden.

Oft ist schon eine Reihe ganz normaler VDE-Steckdosen die perfekte Konfiguration; in einem anderen Umfeld kann es eine Auswahl internationaler Steckdosen plus USB-Charger sein. Kommen Anschlüsse für Telefon, EDV und Multimedia hinzu, werden die Optionen noch vielfältiger.

Ob ein Netzwerkanschluss ausreicht oder drei HDMI-Anschlüsse benötigt werden, hängt ganz von der individuellen Aufgabenstellung ab.

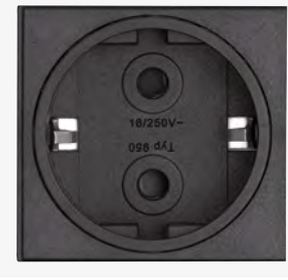


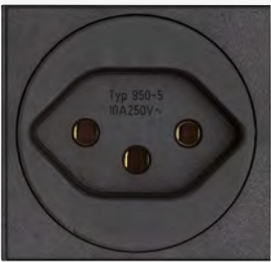
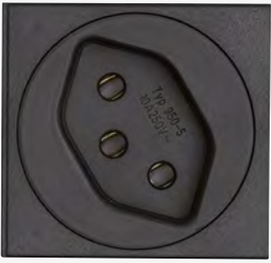
In der folgenden Tabelle können Sie erkennen, welche Steckdose in welchem Land verwendet wird. In manchen Ländern kann es zu vereinzelt Abweichungen kommen.

<b>Steckdose VDE (CEE 7/3)</b> 230 V, 16 A		Stecker Typ F, E+F, C	Deutschland, Algerien, Andorra, Armenien, Bosnien-Herzegowina, Bulgarien, Estland, Finnland, Georgien, Griechenland, Island, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Niederlande, Mazedonien, Moldawien, Montenegro, Norwegen, Österreich, Portugal, Rumänien, Russland, Schweden, Serbien, Spanien, Südkorea, Ukraine, Ungarn
<b>Steckdose (CEE 7/5)</b> 230 V, 16 A		Stecker Typ E, E+F, C	Frankreich, Belgien, Kamerun, Mali, Marokko, Polen, Slowakei, Tschechische Republik, Tunesien
<b>Steckdose (BS 1363)</b> 230 V, 3,15 A oder 5 A		Stecker Typ G	Großbritannien, Bahrain, Brunei, Hong Kong, Indonesien, Irland, Katar, Kenia, Kuwait, Malaysia, Malta, Mauritius, Nigeria, Oman, Saudi-Arabien, Simbabwe, Singapur, Vereinigte Arabische Emirate, Zypern
<b>Steckdose (SEV 1011)</b> 230 V, 10 A, T13		Stecker Typ J, C	Schweiz, Liechtenstein
<b>Steckdose (SEV 1011)</b> 230 V, 16 A, T23		Stecker Typ J, C	Schweiz, Liechtenstein
<b>Steckdose (DS 608842-D1)</b> 230 V, 13 A		Stecker Typ K, C	Dänemark, Grönland
<b>Steckdose (DS 608842-D1)</b> 230 V, 13 A, EDV		Stecker Typ K EDV	Dänemark, Grönland
<b>Steckdose (CEI 23-16-VII)</b> 230 V, 16 A oder 10 A		Stecker Typ L, C	Italien, Chile, Kuba
<b>Steckdose (AS 3112)</b> 230 V, 10 A		Stecker Typ I	Australien, Neuseeland, Papua-Neuguinea, diverse Südseeinseln
<b>Steckdose (NEMA 5-15)</b> 120 V, 15 A		Stecker Typ B	Vereinigte Staaten von Amerika, Ecuador, Kanada, Kuba, Jamaika, Japan, Mexiko, Paraguay, Peru, Philippinen, Taiwan, Venezuela, diverse Karibikinseln

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / T-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / Port / Port Push / R-Dock / Vertical / V-Dock / U-Dock /
<b>Steckdose 0°, 16 A</b> mit Berührungsschutz  VDE für Steckertyp: F, C, E+F  Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 0090 0000 schwarz	• • • • • • • •
		9330 0200 0000 rot	• • • • • • • •
		9330 5450 0000 weiß	• • • • • • • •
		9330 5480 0000 lichtgrau	• • • • • • • •
<b>Steckdose 0°, 16 A</b> ohne Berührungsschutz  VDE für Steckertyp: F, C, E+F  Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 6190 0000 schwarz	• • • • • • • •
		9330 6220 0000 rot	• • • • • • • •
<b>Steckdose 0°, 16 A</b> mit Berührungsschutz VDE für Steckertyp: F, C, E+F  Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 8130 0000 schwarz Kunststoffrahmen edelstahlfarben lackiert (ALANOX®)	• • • • • • • •
<b>Steckdose 60°, 16 A</b> mit Berührungsschutz  VDE für Steckertyp: F, C, E+F  Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 1050 0000 schwarz	• • • • • • • •
		9330 1430 0000 rot	• • • • • • • •
		9330 5460 0000 weiß	• • • • • • • •
		9330 5490 0000 lichtgrau	• • • • • • • •
<b>Steckdose 60°, 16 A</b> ohne Berührungsschutz  VDE für Steckertyp: F, C, E+F  Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 6200 0000 schwarz	• • • • • • • •
		9330 6230 0000 rot	• • • • • • • •

/ Dock / T-Dock  
 / Dock Square  
 / FlipTop Push  
 / FrameDock  
 / Port  
 / Port Push  
 / R-Dock  
 / Vertical  
 / V-Dock  
 / U-Dock  
 /

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung											
<p><b>Steckdose 60°, 16 A</b> mit Berührungsschutz</p> <p>VDE für Steckertyp: F, C, E+F</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 8140 0000 schwarz, Kunststoff- rahmen edelstahlfarben lackiert (ALANOX®)</p>	•							•			
<p><b>Steckdose 90°, 16 A</b> mit Berührungsschutz</p> <p>VDE für Steckertyp: F, C, E+F</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 1260 0000 schwarz</p> <p>9330 1500 0000 rot</p>	•	•	•					•	•	•	•
<p><b>Steckdose 90°, 16 A</b> ohne Berührungsschutz</p> <p>VDE für Steckertyp: F, C, E+F</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 6210 0000 schwarz</p> <p>9330 6240 0000 rot</p>	•	•	•					•	•	•	•
<p><b>Steckdose 0°, 16 A</b> mit Berührungsschutz</p> <p>Frankreich, Belgien, Polen für Steckertyp: E, C, E+F</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 0250 0000 schwarz</p>	•	•	•					•	•	•	•
<p><b>Steckdose 60°, 16 A</b> mit Berührungsschutz</p> <p>Frankreich, Belgien, Polen für Steckertyp: E, C, E+F</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 1060 0000 schwarz</p>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / T-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / Port / Port Push / R-Dock / Vertical / V-Dock / U-Dock /
<b>Steckdose 0°, 10 A</b> ohne Berührungsschutz  Schweiz für Steckertyp: J, C  Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 1100 0000 schwarz	• • • • • • • •
		9330 1480 0000 rot	• • • • • • • •
<b>Steckdose 0°, 16 A</b> ohne Berührungsschutz  Schweiz für Steckertyp: J, C  Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 1010 0000 schwarz	• • • • • • • •
		9330 1710 0000 rot	• • • • • • • •
<b>Steckdose 60°, 10 A</b> ohne Berührungsschutz  Schweiz für Steckertyp: J, C  Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 1110 0000 schwarz	• • • • • • • •
		9330 1490 0000 rot	• • • • • • • •
<b>Steckdose 60°, 16 A</b> ohne Berührungsschutz  Schweiz für Steckertyp: J, C  Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 1070 0000 schwarz	• • • • • • • •
		9330 1450 0000 rot	• • • • • • • •
<b>Steckdose 270°, 10 A</b> ohne Berührungsschutz  Schweiz für Steckertyp: J, C  Einbaumaß: 50 × 50 mm		9331 4250 0000 schwarz	•
		9332 2730 0000 rot	•

*/ Dock / T-Dock  
 / Dock Square  
 / FlipTop Push  
 / FrameDock  
 / Port  
 / Port Push  
 / R-Dock  
 / Vertical  
 / V-Dock  
 / U-Dock  
 /*

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

**Steckdose 270°, 16 A**  
 ohne Berührungsschutz  
  
 Schweiz  
 für Steckertyp: J, C  
  
 Einbaumaß: 50 × 50 mm



9331 3850 0000  
 schwarz  
  
 9332 2740 0000  
 rot

**Steckdose 0°, 13 A**  
 mit Berührungsschutz  
  
 Dänemark, Standard  
 für Steckertyp: K, C  
  
 Einbaumaß: 50 × 50 mm



9330 1020 0000  
 schwarz

**Steckdose 0°, 13 A**  
 mit Berührungsschutz  
  
 Dänemark, EDV-codiert  
 für Steckertyp: K  
  
 Einbaumaß: 50 × 50 mm



9330 1030 0000  
 schwarz  
  
 9330 1730 0000  
 rot

**Steckdose 60°, 13 A**  
 mit Berührungsschutz  
  
 Dänemark, Standard  
 für Steckertyp: K, C  
  
 Einbaumaß: 50 × 50 mm



9330 1080 0000  
 schwarz

**Steckdose 240°, 13 A**  
 mit Berührungsschutz  
  
 Dänemark, Standard  
 für Steckertyp: K, C  
  
 Einbaumaß: 50 × 50 mm



9330 7190 0000  
 schwarz

Dock / T-Dock	Dock Square	FlipTop Push	FrameDock	Port	Port Push	R-Dock	Vertical	V-Dock	U-Dock
•									
•									
•	•	•				•	•	•	•
•	•	•				•	•	•	•
•	•	•				•	•	•	•
•	•	•				•	•	•	•
•	•	•				•	•	•	•

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / T-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / Port / Port Push / R-Dock / Vertical / V-Dock / U-Dock /
<b>Steckdose 0°, 13 A</b> mit Berührungsschutz  Großbritannien ohne Sicherung, für Steckertyp: G  Einbaumaß: 50 × 50 mm Abstandsplatte*: 5 mm		9332 0530 0000 schwarz incl. Abstandsplatte	● ● ● ● ● ● ● ●
		9332 2220 0000 weiß incl. Abstandsplatte	● ● ● ● ● ● ● ●
<b>Steckdose 0°</b> mit Berührungsschutz  Großbritannien mit integrierter Sicherung für Steckertyp: G  Einbaumaß: 50 × 50 mm Abstandsplatte*: 5 mm		9332 0560 0000 schwarz; 3,15 A incl. Abstandsplatte	● ● ● ● ● ● ● ●
		9332 2250 0000 weiß; 3,15 A incl. Abstandsplatte	● ● ● ● ● ● ● ●
		9332 0590 0000 schwarz; 5 A incl. Abstandsplatte	● ● ● ● ● ● ● ●
		9332 2280 0000 weiß; 5 A incl. Abstandsplatte	● ● ● ● ● ● ● ●
<b>Steckdose 45°, 13 A</b> mit Berührungsschutz  Großbritannien ohne Sicherung, für Steckertyp: G  Einbaumaß: 50 × 50 mm Abstandsplatte*: 15 mm		9332 0540 0000 schwarz incl. Abstandsplatte	● ● ● ● ● ● ● ●
		9332 2230 0000 weiß incl. Abstandsplatte	● ● ● ● ● ● ● ●
<b>Steckdose 45°</b> mit Berührungsschutz Großbritannien mit integrierter Sicherung für Steckertyp: G  Einbaumaß: 50 × 50 mm Abstandsplatte*: 15 mm		9332 0570 0000 schwarz; 3,15 A incl. Abstandsplatte	● ● ● ● ● ● ● ●
		9332 2260 0000 weiß; 3,15 A incl. Abstandsplatte	● ● ● ● ● ● ● ●
		9332 0600 0000 schwarz; 5 A incl. Abstandsplatte	● ● ● ● ● ● ● ●
		9332 2290 0000 weiß; 5 A incl. Abstandsplatte	● ● ● ● ● ● ● ●

\*Auf Ihren Wunsch kann zur Einhaltung der Norm British Standard 1363-1 zwischen Steckdosenmodulen Abstandsplatten eingebaut werden.

\*\*Abstandsplatten sind für den Betrieb erforderlich.

¹ Listenpreis freibleibend zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer | Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.

*/ Dock / T-Dock  
 / Dock Square  
 / FlipTop Push  
 / FrameDock  
 / Port  
 / Port Push  
 / R-Dock  
 / Vertical  
 / V-Dock  
 / U-Dock  
 / -*

Beschreibung

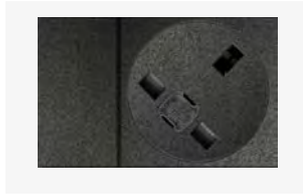
Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

**Steckdose 90°, 13 A**  
mit Berührungsschutz

Großbritannien  
ohne Sicherung,  
für Steckertyp: G

Einbaumaß: 75 × 50 mm  
incl. Abstandsplatte\*\*  
: 25 mm



9330 4430 9000  
schwarz

**Steckdose 90°**  
mit Berührungsschutz

Großbritannien  
mit integrierter Sicherung  
für Steckertyp: G

Einbaumaß: 75 × 50 mm  
incl. Abstandsplatte\*\*  
: 25 mm



9330 4450 9000  
schwarz; 3,15 A

9330 4470 9000  
schwarz; 5 A

**Steckdose 225°, 13 A**  
mit Berührungsschutz

Großbritannien  
ohne Sicherung,  
für Steckertyp: G

Einbaumaß: 50 × 50 mm  
Abstandsplatte\*  
: 15 mm



9332 2750 0000  
schwarz  
incl. Abstandsplatte

**Steckdose 225°**  
mit Berührungsschutz

Großbritannien  
mit integrierter Sicherung  
für Steckertyp: G

Einbaumaß: 50 × 50 mm  
Abstandsplatte\*  
: 15 mm



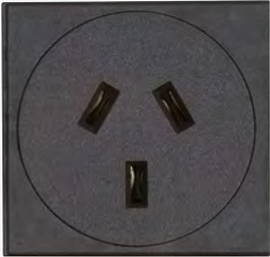
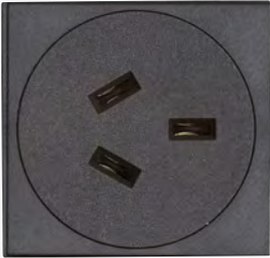
9332 2760 0000  
schwarz; 3,15 A  
incl. Abstandsplatte

9332 2770 0000  
schwarz; 5 A  
incl. Abstandsplatte

\*Auf Ihren Wunsch kann zur Einhaltung der Norm British Standard 1363-1 zwischen Steckdosenmodulen Abstandsplatten eingebaut werden.

\*\*Abstandsplatten sind für den Betrieb erforderlich.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	<i>                     Dock / T-Dock                      Dock Square                      FlipTop Push                      FrameDock                      Port                      Port Push                      R-Dock                      Vertical                      V-Dock                      U-Dock                 </i>
<p><b>Steckdose 0°, 10 A</b> ohne Berührungsschutz</p> <p>Australien für Steckertyp: I</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 5240 0000 schwarz</p> <p>9330 5270 0000 rot</p>	<p>• • • • • • •</p> <p>• • • • • • •</p>
<p><b>Steckdose 270°, 10 A</b> ohne Berührungsschutz</p> <p>Australien für Steckertyp: I</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 5890 0000 schwarz</p>	<p>• • •</p>
<p><b>Steckdose 0°, 10 A Schrägauslass</b> ohne Berührungsschutz</p> <p>Australien für Steckertyp: I, nicht geeignet für Winkelstecker</p> <p>Einbaumaß: 75 × 50 mm</p>		<p>9330 4010 0000 schwarz</p> <p>9330 4400 0000 rot</p>	<p>• •</p> <p>• •</p>

*Dock / T-Dock  
 Dock Square  
 FlipTop Push  
 FrameDock  
 Port  
 Port Push  
 R-Dock  
 Vertical  
 V-Dock  
 U-Dock*

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

**Steckdose 0°, 15 A**  
 ohne Berührungsschutz  
  
 USA, Kanada  
 für Steckertyp: B  
  
 Einbaumaß: 50 × 50 mm



9330 5360 6600  
 schwarz

• • • • • • • •

**Steckdose 60°, 15 A**  
 ohne Berührungsschutz  
  
 USA, Kanada  
 für Steckertyp: B  
  
 Einbaumaß: 50 × 50 mm



9330 5360 6600  
 schwarz

• • • • • • • •

**Steckdose 0°, 15 A Schrägauslass**  
 ohne Berührungsschutz  
  
 USA, Kanada  
 für Steckertyp: B  
 nicht geeignet für Winkelstecker  
  
 Einbaumaß: 75 × 50 mm



9330 4030 6600  
 schwarz

• •

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	<i>/ Dock / T-Dock</i> <i>/ Dock Square</i> <i>/ FlipTop Push</i> <i>/ FrameDock</i> <i>/ Port</i> <i>/ Port Push</i> <i>/ R-Dock</i> <i>/ Vertical</i> <i>/ V-Dock</i> <i>/ U-Dock</i> <i>/</i>
<p><b>Steckdose 0°, 10 A / 16 A</b> mit Berührungsschutz</p> <p>Italien für Steckertyp: L, C</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		9331 3180 0000	● ●    ● ● ● ● ● ● ● ●
<p><b>Steckverbinder 16 A</b> Wieland GST 18i3</p> <p>Buchse GST 18i3 Snap-In, als Stromausgang</p> <p>Einbaumaß: 25 × 50 mm</p>		9330 8990 0000 schwarz	● ●    ●    ● ● ● ●
<p><b>Steckverbinder 16 A</b> WAGO WINSTA MIDI</p> <p>Buchse WAGO WINSTA Snap-In, als Stromausgang</p> <p>Einbaumaß: 25 × 50 mm</p>		9330 8970 0000 schwarz	● ●    ●    ● ● ● ●
<p><b>USB Charger</b></p> <p>USB Buchse, Typ A, Eingangsspannung: 100-240 VAC</p> <p>Einbaumaß 25 × 50 mm</p>		9331 5580 0000 Ladeleistung 5 V / 1 A  9332 1330 0000 Ladeleistung 5 V / 2,1 A	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

Dock / T-Dock  
 Dock Square  
 FlipTop Push  
 FrameDock  
 Port  
 Port Push  
 R-Dock  
 Vertical  
 V-Dock  
 U-Dock

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	
<p><b>Netzanschlußmodul mit Kabel und EVoline PlugFix</b></p> <p>Steckertyp E+F            16 A, 3 × 1,5 mm<sup>2</sup>            z.B. Deutschland extraflacher Schutzkontakt-Winkelstecker mit beweglichem Steckergesicht.</p>		9331 0890 0000 Kabellänge 3 m, schwarz	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
<p><b>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontakt-Winkelstecker</b></p> <p>Steckertyp E+F            16 A, 3 × 1,5 mm<sup>2</sup>            z.B. Deutschland, Frankreich, Belgien, Polen</p>		9330 2020 0000 Kabellänge 3 m, schwarz	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
<p><b>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontaktstecker</b></p> <p>Steckertyp J            3 × 1,5 mm<sup>2</sup>            z.B. Schweiz</p>		9330 2030 0000 10 A, Kabellänge 3 m,  9330 2040 0000 16 A, Kabellänge 3 m,	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
<p><b>Netzanschlussmodul mit Kabel und Überlastschalter</b></p> <p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontaktstecker Typ J (T13) mit Überlastschalter 10 A, wieder-einschaltbar            3 x 1,5 mm<sup>2</sup>            z.B. Schweiz</p>		9332 1090 0000 Kabellänge 3 m am Produkt montiert Stecker ange-schlossen	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
<p><b>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontakt-Winkelstecker</b></p> <p>Steckertyp G,            13 A, 3 × 1,5 mm<sup>2</sup>            z.B. Großbritannien</p>		9330 2070 0000 Kabellänge 3 m	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	<i>/ Dock / T-Dock</i> <i>/ Dock Square</i> <i>/ FlipTop Push</i> <i>/ FrameDock</i> <i>/ Port</i> <i>/ Port Push</i> <i>/ R-Dock</i> <i>/ Vertical</i> <i>/ V-Dock</i> <i>/ U-Dock</i> <i>/</i>
<p><b>Netzanschlussmodul mit Kabel</b> und Schutzkontakt-Winkelstecker</p> <p>Steckertyp K 13 A, 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> z.B. Dänemark, Standard</p>		<p>9330 2050 0000 Kabellänge 3 m, schwarz</p> <p>9330 2060 0000 Stecker, gerade EDV-codiert, Kabellänge 3 m schwarz</p>	<p>• • • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • • •</p>
<p><b>Netzanschlussmodul mit Kabel</b> und Schutzkontaktstecker</p> <p>Steckertyp L 16 A, 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> z.B. Italien</p>		<p>9330 2080 0000 Kabellänge 3 m, schwarz</p>	<p>• • • • • • • • • •</p>
<p><b>Netzanschlussmodul mit Kabel</b> und Schutzkontaktstecker</p> <p>Steckertyp B 115 V, 15 A, AWG 14 z.B. USA, Kanada (UL/CSA)</p>		<p>9330 9160 6600 Kabellänge 3 m, schwarz</p>	<p>• • • • • • • • • •</p>
<p><b>Netzanschlussmodul mit Kabel</b> und Schutzkontaktstecker</p> <p>Steckertyp I 240 V, 10 A z.B. Australien</p>		<p>9330 9130 0000 Kabellänge 3 m, schwarz</p>	<p>• • • • • • • • • •</p>
<p><b>Netzanschlussmodul mit Kabel</b> und Aderendhülsen</p> <p>16 A, 3 × 1,5 mm<sup>2</sup></p>		<p>9330 9510 0000 Kabellänge 3 m, schwarz</p>	<p>• • • • • • • • • •</p>

*/ Dock / T-Dock*  
*/ Dock Square*  
*/ FlipTop Push*  
*/ FrameDock*  
*/ Port*  
*/ Port Push*  
*/ R-Dock*  
*/ Vertical*  
*/ V-Dock*  
*/ U-Dock*

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung									
<b>Netzanschlussmodul mit Kabel</b> und Steckverbinder  Kabellänge 3 m, schwarz		9330 8420 0000 Stecker Wieland GST 18i3 16 A, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> ohne Verriegelung	•	•	•	•	•	•	•	•	
		9331 2490 0000 Stecker Wieland GST 18i3 16 A, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> mit Verriegelung	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		9330 8440 0000 Stecker WAGO WINSTA MIDI 16 A, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> ohne Verriegelung	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>Kabelausgangsmodul mit Kabel</b> und Steckverbinder  Kabellänge 3 m, schwarz		9330 5810 0000 Buchse GST 18i3 16 A, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> ohne Verriegelung	•	•	•	•	•	•	•	•
			9331 2500 0000 Buchse GST 18i3 16 A, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> mit Verriegelung	•	•	•	•	•	•	•	•
		9330 5830 0000 Buchse WAGO WINSTA MIDI 16 A, 3 x 1,5 mm <sup>2</sup> ohne Verriegelung	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>Steckverbinder 3-polig</b> Wieland GST 18i3  Snap-In, montiert in der Endkappe Stecker GST 18i3 Buchse GST 18i3 Farbe: schwarz			9330 2680 0000 Stromeingang Stecker	•	•	•	•	•	•	•	•
			9330 8960 0000 Stromausgang Buchse	•	•	•	•	•	•	•	•
		9330 2660 0000 Stromeingang Stecker	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		9330 8940 0000 Stromausgang Buchse	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	<i>/ Dock / T-Dock</i>	<i>/ Dock Square</i>	<i>/ FlipTop Push</i>	<i>/ FrameDock</i>	<i>/ Port</i>	<i>/ Port Push</i>	<i>/ R-Dock</i>	<i>/ Vertical</i>	<i>/ V-Dock</i>	<i>/ U-Dock</i>	
<b>RJ45 Datenanschluss</b> Reichle & De-Massari  mit Kabel und Stecker / Buchse  Einbaumaß: 25 × 50 mm		9331 2150 0000 RJ45 Cat. 6 geschirmt 0,2 m Kabel, Buchse	•	•	•			•		•			
		9330 8270 0000 RJ45 Cat. 6 ungeschirmt 3 m Kabel, Stecker	•	•	•			•		•			
		9330 7860 0000 RJ45 Cat. 6 geschirmt 3 m Kabel, Stecker	•	•	•			•		•			
		9331 0020 0000 RJ45 Cat. 6A geschirmt 3 m Kabel, Stecker	•	•	•			•		•			
<b>RJ45 Datenanschluss</b> Reichle & De-Massari  Schrägauslass mit Beschriftungsfeld mit Kabel und Stecker  Einbaumaß: 50 × 50 mm		9331 8200 0000 RJ45 Cat. 6 geschirmt 0,2 m Kabel, Buchse					•		•	•	•		
		9331 0010 0000 RJ45 Cat. 6 ungeschirmt 3m Kabel, Stecker					•		•	•	•		
		9330 6140 0000 RJ45 Cat. 6 geschirmt 3 m Kabel Stecker					•		•	•	•		
		9331 0030 0000 RJ45 Cat. 6A geschirmt 3 m Kabel Stecker					•		•	•	•		
<b>2× RJ45 Datenanschluss</b> Reichle & De-Massari  Schrägauslass mit Beschriftungsfeld mit Kabel und Stecker / Buchse  Einbaumaß: 50 × 50 mm		9331 2590 0000 RJ45 Cat. 6 geschirmt 0,2 m Kabel, Buchse					•		•	•	•		
		9330 4340 0000 RJ45 Cat. 6 ungeschirmt 3m Kabel, Stecker					•		•	•	•		
		9330 1230 0000 RJ45 Cat. 6 geschirmt 3 m Kabel, Stecker					•		•	•	•		
		9331 0040 0000 RJ45 Cat. 6A geschirmt 3 m Kabel, Stecker					•		•	•	•		

Dock / T-Dock  
 Dock Square  
 FlipTop Push  
 FrameDock  
 Port  
 Port Push  
 R-Dock  
 Vertical  
 V-Dock  
 U-Dock

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	Dock / T-Dock	Dock Square	FlipTop Push	FrameDock	Port	Port Push	R-Dock	Vertical	V-Dock	U-Dock	
<b>RJ45 Modularadapter</b> ELBRO  Modularadapter, 1:1 verschaltet  Einbaumaß: 25 × 50 mm		9330 6550 0000 RJ45 Cat. 6 ungeschirmt	•	•	•			•		•			
		9330 8410 0000 RJ45 Cat. 6 geschirmt	•	•	•			•		•			
		9331 4080 0000 RJ45 Cat. 6A geschirmt	•	•	•			•		•			
<b>RJ45 Modularadapter</b> ELBRO  Schrägauslass mit Beschriftungsfeld. Modularadapter, 1:1 verschaltet.  Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 6560 0000 RJ45 Cat. 6 ungeschirmt					•			•	•		
		9330 5880 0000 RJ45 Cat. 6 geschirmt						•			•	•	
		9331 4090 0000 RJ45 Cat. 6A geschirmt						•			•	•	
<b>2x RJ45 Modularadapter</b> ELBRO  Schrägauslass mit Beschriftungsfeld. Modularadapter, 1:1 verschaltet.  Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 6570 0000 RJ45 Cat. 6 ungeschirmt					•			•	•		
		9330 3920 0000 RJ45 Cat. 6 geschirmt						•			•	•	
		9331 4100 0000 RJ45 Cat. 6A geschirmt						•			•	•	
<b>2x RJ45 Modularadapter</b> ELBRO  Modularadapter, 1:1 verschaltet 90° gewinkelt.  Einbaumaß: 25 × 50 mm	  	9331 4870 0000 RJ45 Cat. 6 geschirmt	•					•		•			

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	<i>                     Dock / T-Dock                      Dock Square                      FlipTop Push                      FrameDock                      Port                      Port Push                      R-Dock                      Vertical                      V-Dock                      U-Dock                 </i>
<b>VGA-Anschluss</b>  15-polige HDD Buchse mit Schraubanschluss Einbaumaß: 25 × 50 mm		9330 0810 0000 mit 3 m Kabel und Stecker	● ● ● ● ● ● ● ●
<b>VGA-Anschluss</b>  15-polige HDD Buchse mit Schraubanschluss Schrägauslass mit Beschriftungsfeld Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 2370 0000 mit 3 m Kabel und Stecker	● ● ● ● ● ● ● ●
<b>VGA- und Audio Anschluss</b>  1× VGA Anschlussbuchse 15-polige HDD Buchse, mit Schraubanschluss, 1× Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm mit Stecker Einbaumaß: 25 × 50 mm		9330 7920 0000 mit je 3 m Kabel und Stecker	● ● ● ● ● ● ● ●
<b>VGA und Audio Anschluss</b>  1× VGA, 15-polige HDD Buchse, mit Schraubanschluss, 1× Stereo Klinken Buchse 3,5mm mit Stecker. Schrägauslass mit Beschriftungsfeld Einbaumaß: 50 × 50 mm		9331 5370 0000 mit je 3 m Kabel und Stecker	● ● ● ● ● ● ● ●

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	Dock / T-Dock Dock Square FlipTop Push FrameDock Port Port Push R-Dock Vertical V-Dock U-Dock
<p><b>Audio Anschluss 3,5mm</b></p> <p>1 × Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm mit Stecker                      Einbaumaß: 25 × 50 mm</p>		<p>9330 0910 0000                      mit 3 m Kabel und Stecker</p>	• • • • •
<p><b>Audio Anschluss 3,5mm</b></p> <p>1 × Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm mit Stecker                      Schrägauslass mit Beschriftungsfeld                      Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 2460 0000                      mit 3 m Kabel und Stecker</p>	• • • • •
<p><b>DVI-I Anschluss</b></p> <p>Dual Link, 24+5-polig.                      Zur Übertragung von digitalen und analogen Signalen.                      Einbaumaß: 25 × 50 mm</p>		<p>9331 7730 0000                      mit 0,2 m Kabel und Buchse</p> <p>9331 7700 0000                      mit 3 m Kabel und Stecker                      mit 5 m Kabel und Stecker</p>	• • • • • • • • • •
<p><b>DVI-I Anschluss</b></p> <p>Dual Link, 24+5-polig.                      Zur Übertragung von digitalen und analogen Signalen.                      Schrägauslass mit Beschriftungsfeld                      Einbaumaß: 25 × 50 mm</p>		<p>9331 7740 0000                      mit 0,2 m Kabel und Buchse</p> <p>9331 7710 0000                      mit 3 m Kabel und Stecker                      mit 5 m Kabel und Stecker</p>	• • • • • • • • • •

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	Dock / T-Dock	Dock Square	FlipTop Push	FrameDock	Port	Port Push	R-Dock	Vertical	V-Dock	U-Dock	
<b>HDMI-Anschluss</b>  HDMI Buchse mit vergoldeten Kontakten Einbaumaß: 25 × 50 mm		9330 6060 0000 HDMI 1.4 Buchse mit 0,3 m Kabel und Buchse	•	•				•	•	•	•	•	
		9331 8940 0000 HDMI 2.0 Buchse mit 0,2 m Kabel und Buchse	•	•					•	•	•	•	•
		9330 6070 0000 HDMI 1.4 Buchse mit 3 m Kabel und Stecker mit 5 m Kabel und Stecker	•	•					•	•	•	•	•
		9332 2800 0000 HDMI 2.0 Buchse mit 3 m Kabel und Stecker	•	•					•	•	•	•	•
<b>HDMI-Anschluss</b>  HDMI 1.4 Buchse mit vergoldeten Kontakten. Schrägauslass mit Beschriftungsfeld Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 6080 0000 HDMI 1.4 Buchse mit 0,3 m Kabel und Buchse						•		•	•		
		9331 8950 0000 HDMI 2.0 Buchse mit 0,2 m Kabel und Buchse							•		•	•	
		9330 6090 0000 HDMI 1.4 Buchse mit 3 m Kabel und Stecker mit 5 m Kabel und Stecker							•		•	•	•
		9332 2810 0000 HDMI 2.0 Buchse mit 3 m Kabel und Stecker							•		•	•	•
<b>DisplayPort-Anschluss</b>  zur Übertragung von digitalen Si- gnalen, DP 1.2 konform. Einbaumaß: 25 × 50 mm		9331 7510 0000 mit 0,4 m Kabel und Buchse	•	•				•	•	•	•	•	
<b>DisplayPort-Anschluss</b>  zur Übertragung von digitalen Si- gnalen, DP 1.2 konform. Schrägauslass mit Beschriftungsfeld Einbaumaß: 50 × 50 mm		9331 7520 0000 mit 0,4 m Kabel und Buchse						•		•	•	•	

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	<i>/ Dock / T-Dock</i> <i>/ Dock Square</i> <i>/ FlipTop Push</i> <i>/ FrameDock</i> <i>/ Port</i> <i>/ Port Push</i> <i>/ R-Dock</i> <i>/ Vertical</i> <i>/ V-Dock</i> <i>/ U-Dock</i> <i>/</i>
<p><b>USB 3.0 Anschluss</b></p> <p>USB 3.0 Typ A Buchse zur Verbindung handelsüblicher USB-Geräte. Datenrate bis zu 5 GBit/s. Einbaumaß: 25 × 50 mm</p>		<p>9331 8620 0000 mit 0,2 m Kabel und Buchse</p> <p>9331 1450 0000 mit 1 m USB Kabel Stecker USB 3.0 Typ A</p> <p>9331 1450 0000 mit 3 m USB Kabel Stecker USB 3.0 Typ A</p>	<p>• • • • •</p> <p>• • • • •</p> <p>• • • • •</p>
<p><b>USB 3.0 Anschluss</b></p> <p>USB 3.0 Typ A Buchse zur Verbindung handelsüblicher USB-Geräte. Datenrate bis zu 5 GBit/s. Schrägauslass mit Beschriftungsfeld. Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9331 8630 0000 mit 0,2 m Kabel und Buchse</p> <p>9331 1460 0000 mit 1 m USB Kabel, Stecker USB 3.0 Typ A</p> <p>9331 1460 0000 mit 3 m USB Kabel Stecker USB 3.0 Typ A</p>	<p>• • • • •</p> <p>• • • • •</p> <p>• • • • •</p>
<p><b>USB 3.1 Anschluss</b></p> <p>USB 3.1 Typ C zur Daten- und Stromversorgung geeignet. Maximaler Strom 3 A. Einbaumaß: 25 × 50 mm</p>		<p>9331 9710 0000 mit 0,2 m USB Kabel Buchse USB 3.1 Typ C</p>	<p>• • • • •</p> <p>• • • • •</p>
<p><b>USB 3.1 Anschluss</b></p> <p>USB 3.1 Typ C zur Daten und Stromversorgung geeignet. Maximaler Strom 3 A. Schräg auslass mit Beschriftungsfeld. Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9331 9870 0000 mit 0,2 m USB Kabel Buchse USB 3.1 Typ C</p>	<p>• • • • •</p> <p>• • • • •</p>

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	<i>Dock / T-Dock</i> <i>Dock Square</i> <i>FlipTop Push</i> <i>FrameDock</i> <i>Port</i> <i>Port Push</i> <i>R-Dock</i> <i>Vertical</i> <i>V-Dock</i> <i>U-Dock</i>
<b>Audio/Taster-Anschluss</b>  1x Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm 1x Taster, potenzialfrei Betriebsspannung: 24V <sub>AC/DC</sub> Betriebsstrom: 10mA Schrägauslass mit Beschriftungsfeld.  Einbaumaß: 50 x 50 mm		9331 9490 0000 Audio Klinkenbuchse 3,5 mm mit 3 m Kabel und Klinkenstecker 3,5 mm Taster mit 3 m Kabel ohne Stecker	● ● ● ●
<b>Audio- und Datenanschluss</b> Reichle & De-Massari CAT6  1x Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm 1x Datenbuchse mit Kabel. Schrägauslass mit Beschriftungsfeld  Einbaumaß: 50 x 50 mm		9330 7610 0000 Audio Klinkenbuchse 3,5 mm mit 3 m Kabel und Klinkenstecker 3,5 mm Daten RJ45 Cat. 6 Buchse mit 3 m Kabel (geschirmt) und RJ45 Stecker	● ● ● ●
<b>Audio- und Datenanschluss</b> Elbro  1x Cat.6 Modularadapter, geschirmt. 1x Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm Schrägauslass mit Beschriftungsfeld  Einbaumaß: 50 x 50 mm		9330 7800 0000 Audio Klinkenbuchse 3,5 mm mit 3 m Kabel und Klinkenstecker 3,5 mm Daten Modularadapter RJ45 (ohne Kabel)	● ● ● ●
<b>HDMI und Audioanschluss 3,5mm</b>  1x HDMI 1.4 Buchse mit vergoldeten Kontakten. 1x Stereo Klinkenbuchse. 3,5 mm Schrägauslass mit Beschriftungsfeld  Einbaumaß: 50 x 50 mm		9331 5100 0000 Audio Klinkenbuchse 3,5 mm mit 3 m Kabel und Klinkenstecker 3,5 mm HDMI mit 3 m Kabel und Stecker	● ● ● ●

Dock / T-Dock  
 Dock Square  
 FlipTop Push  
 FrameDock  
 Port  
 Port Push  
 R-Dock  
 Vertical  
 V-Dock  
 U-Dock

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung										
<b>Cable Outlet-Modul</b> 1 Kabeldurchführung Farbe: schwarz  Einbaumaß: 50 × 50 mm		9331 3790 0000 Ø 8mm	•		•	•		•		•	•	
		9331 0560 0000 Ø 12mm	•		•	•		•		•	•	
		9331 1670 0000 Ø 17mm	•		•	•		•		•	•	
		Andere Ø auf Anfrage										
<b>Cable Outlet-Modul</b> 2 Kabeldurchführungen Farbe: schwarz  Einbaumaß: 50 × 50 mm		9331 3800 0000 Ø 8mm	•		•	•		•		•	•	
		9331 1930 0000 Ø 12mm	•		•	•		•		•	•	
		Andere Ø auf Anfrage										
<b>Cable Guide Modul</b>  Halterung für 3 Kabel 2 × 8mm 1 × 12mm Farbe: schwarz  Einbaumaß: 25 × 50 mm		9331 3600 0000 Halter für 3 Kabel								•		
<b>Kabelsortiment</b>  3 m Kabel Stecker Stecker		9331 0350 0000 HDMI Kabel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		9331 3060 0000 VGA Kabel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		9331 3760 0000 Displayport Kabel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		9331 3720 0000 Audio Stereo Kabel	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		9331 1060 0000 Patchkabel CAT6, geschirmt	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		9331 9810 0000 USB 3.0 Kabel Stecker Stecker (Typ A)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / T-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / Port / Port Push / R-Dock / Vertical / V-Dock / U-Dock /
<b>Installationsraum</b>		9330 7990 0000 Profillänge: 15 mm	●    ● ●    ●    ● ●
Profil mit Abdeckplatte Für nachträgliche Erweiterung mit zusätzlichen Modulen.		9330 5620 0000 Profillänge: 25 mm	●    ● ●    ●    ● ●
		9330 5630 0000 Profillänge: 50 mm	●    ● ●    ●    ● ●
		9330 5640 0000 Profillänge: 75 mm	●    ● ●    ●    ● ●
		9330 5650 0000 Profillänge: 100 mm	●    ● ●    ●    ● ●
		9330 6390 0000 Profillänge: 150 mm	●    ● ●    ●    ● ●
		9330 9000 0000 schwarz	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
<b>Beschriftungsfeld</b>  zur individuellen Kennzeichnung von Modulen. Einbaumaß: 15 × 50 mm			
<b>Abdeckplatte</b>  für individuellen Abstand zwischen stromführenden Modulen. Keine nachträgliche Änderung möglich. Nicht einzeln bestellbar.  Farbe: schwarz		9330 7980 0000 Einbaumaß: 15 × 50 mm	● ●    ● ● ● ● ● ● ● ●
		9330 0920 0000 Einbaumaß: 25 × 50 mm	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
		9330 0130 0000 Einbaumaß: 50 × 50 mm	● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
		9330 0550 0000 Einbaumaß: 75 × 50 mm	● ●    ● ● ● ● ● ● ● ●
		9330 0110 0000 Einbaumaß: 100 × 50 mm	● ●    ● ● ● ● ● ● ● ●
		9330 7650 0000 Einbaumaß: 150 × 50 mm	● ●    ● ● ● ● ● ● ● ●



Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	Dock / T-Dock Dock Square FlipTop Push FrameDock Port Port Push R-Dock Vertical V-Dock U-Dock
<p><b>Ein/ Aus-Schalter</b></p> <p>230V, 2-polig, blau illuminiert.                      Zum Schalten von eingebauten Steckdosen oder zur externen Belegung.                      Einbaumaß: 50x50 mm</p>		9330 0010 0000	• • • • • • • • • •
<p><b>Ein/ Aus-Schalter</b></p> <p>230V, 2-polig, blau illuminiert.                      Mit Lampensymbol                      Zum Schalten von eingebauten Steckdosen oder zur externen Belegung.                      Einbaumaß: 50x50 mm</p>		9330 6650 0000	• • • • • • • •
<p><b>Ein/ Aus-Schalter</b></p> <p>230V, 2-polig, blau illuminiert                      Schalter 90° gedreht, mit Lampensymbol                      Zum Schalten von eingebauten Steckdosen oder zur externen Belegung.                      Einbaumaß: 50x50 mm</p>		9330 6660 0000	• • • •
<p><b>1x Edeltastertaster</b>                      mit blauer Ring-LED</p> <p>Schließer/Öffner, Impulsverfahren                      Nenn-Schaltdaten: 240 V<sub>AC/DC</sub> / 3 A                      LED separat anschließbar                      LED-Betriebsdaten: 24 V<sub>AC/DC</sub> / 7 mA</p> <p>Einbaumaß: 25 × 50mm</p>		9331 9300 0000 mit Schraubkontakten  9331 9240 0000 mit 3 m Kabel ohne Stecker	• • • • • • • • • • • • • • • •

/ Dock / T-Dock  
 / Dock Square  
 / FlipTop Push  
 / FrameDock  
 / Port  
 / Port Push  
 / R-Dock  
 / Vertical  
 / V-Dock  
 / U-Dock  
 /

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

**1x Edelstahl-taster**

mit blauer Ring-LED im Schrägauslass

Schließer/Öffner, Impulsverfahren  
 Nenn-Schaltdaten: 240 V<sub>AC/DC</sub> / 3 A  
 LED separat anschließbar  
 LED-Betriebsdaten: 24 V<sub>AC/DC</sub> / 7 mA  
 Schrägauslass mit Beschriftungsfeld  
 Einbaumaß: 50 × 50mm



9331 9320 0000

mit Schraubkontakten

9331 9260 0000

mit 3 m Kabel ohne Stecker

**2x Edelstahl-taster**

mit blauer Ring-LED im Schrägauslass

Schließer/Öffner, Impulsverfahren  
 Nenn-Schaltdaten: 240 V<sub>AC/DC</sub> / 3 A  
 LED separat anschließbar  
 LED-Betriebsdaten: 24 V<sub>AC/DC</sub> / 7 mA  
 Schrägauslass mit Beschriftungsfeld  
 Einbaumaß: 25 × 50mm



9331 9330 0000

mit Schraubkontakten

9331 9270 0000

mit 3 m Kabel ohne Stecker

**Master / Slave 2-polig**

nur bestellbar mit vorgeschalteter  
 Master und nachgeschalteten Slave-  
 Steckdosen.

Technische Daten: Schaltschwelle:  
 20 bis 100 mA einstellbar,  
 Nennspannung: 250V  
 Nennstrom: 16 A  
 2-polig mit Schutzkontakt Schutzart:  
 IP 20  
 Slave-Schaltung: 2-polig  
 Einbaumaß: 75 × 50 mm



9330 6160 0000



Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	Dock / T-Dock	Dock Square	FlipTop Push	FrameDock	Port	Port Push	R-Dock	Vertical	V-Dock	U-Dock	
<b>Fehlerstromschutzschalter</b>  RCD / RCCB (FI-Schalter) 2-polig, B-Charakteristik Typ A  Einbaumaß: 100 × 50 mm		9330 0370 0000 Bemessungsstrom: 25 A Fehlerbemessungsstrom: 30 mA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		9330 8260 0000 Bemessungsstrom: 16 A Fehlerbemessungsstrom: 10 mA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Leitungsschutzschalter</b>  2-polig B-Charakteristik  Einbaumaß: 100 × 50 mm		9330 1140 0000 Bemessungsstrom: 10 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		9330 1150 0000 Bemessungsstrom: 13 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		9330 0400 0000 Bemessungsstrom: 16 A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Überspannungsschutzmodul</b>  mit optischer Anzeige  Einbaumaß: 50 × 50 mm		9331 4770 0000 Nennableitstrom: 1,5 kA Max. Ableitstrom: 5 kA weitere Daten auf Anfrage	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
<b>Überspannungsschutzstecker</b>  Bauart nach WAGO WINSTA Midi oder Wieland GST 18i3 Schutzpegel $U_{PL/NPE}$ 1,5 kV		1599 0910 4100 Ausführung WAGO WINSTA MIDI	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		1599 0910 4000 Ausführung Wieland GST 18i3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Dock / T-Dock  
 Dock Square  
 FlipTop Push  
 FlameDock  
 Port  
 Port Push  
 R-Dock  
 Vertical  
 V-Dock  
 U-Dock

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

**Überlastschalter**

erforderlich ab der 3. Steckdose für Australien, 1-polig, Ausführung: Schiebeschalter

Einbaumaß: 25 x 50 mm



9330 5840 0000  
 Australien 10 A, 250 V

• • • • • • • • • •

**Überlastschalter**

Wiedereinschaltbarer Überlastschalter, 1-polig

Einbaumaß: 25 x 50 mm



9332 1080 0000  
 Schweiz  
 Sicherung: 10 A, 230 V-

• • • • • • • • • •

9332 0380 6600  
 USA (ab der 4. Steckdose)  
 Sicherung 15 A, 125 V-

• • • • • • • • • •

**Netzanschlussmodul**

mit Kabel und Überlastschalter

Typ J (T13)  
 mit Überlastschalter 10 A  
 wiedereinschaltbar  
 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
 z.B. Schweiz



9332 1090 0000  
 Kabellänge 3 m  
 am Produkt montiert  
 Stecker angeschlossen

• • • • • • • • • •

# EV0line® Wechselmodule





EV0line®

Cat 6A

Cat 6A

# Austausch Ihrer Wechselmodule

Sowohl der FlipTop Push als auch der FrameDock, Port Push und Dock Square können individuell mit Daten- und Multimodulmodulen bestückt werden.

Sollten sich die Nutzungsanforderungen am Arbeitsplatz mit der Zeit verändern, können Datenmodule und Kabel ausgetauscht werden, ohne dass der FlipTop Push, FrameDock, Port Push oder Dock Square zuvor ausgebaut werden müssen.

Natürlich können Sie die Module auch zwischen den Profilen austauschen.



Das Wechselmodul wird mit einfachen Mitteln aus der Halterung gelöst. Der Weg für ein neues Wechselmodul in Ihrem EVOLine System (hier FrameDock) ist nun frei.

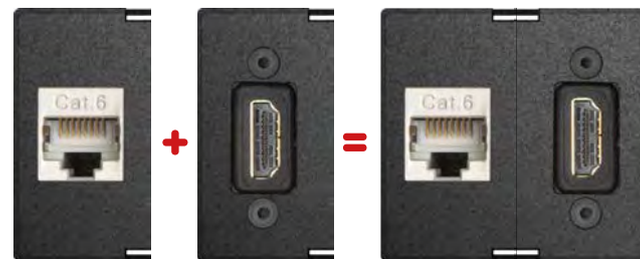


# Zusammenstellung Ihrer Wechselmodule

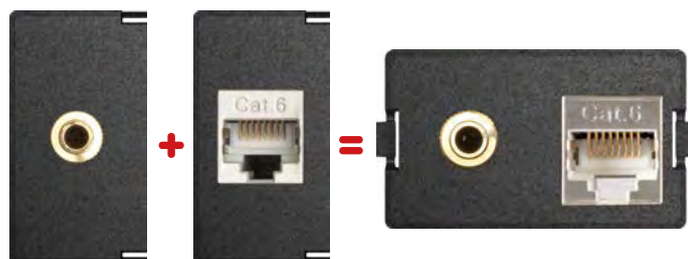
Ihre Nutzungsansprüche sind so flexibel wie Sie selbst. Damit Ihr Arbeitsplatz auf Sie zugeschnitten bleibt, können Sie unsere individuell bestückbaren Wechselmodule jederzeit durch Neue austauschen.

Einzelmodule

Wechselmodul



Beispiele für die Konfiguration der Wechselmodule für FlipTop Push, FrameDock und Dock Square



Beispiel für die Konfiguration der Wechselmodule für Port Push

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	FlipTop Push FrameDock Dock Square Port Push
<p><b>RJ45 Modularadapter</b> ELBRO</p> <p>RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet für Patchkabel</p> <p>1/2 Modul</p>		<p>9331 9010 0000 RJ45 Cat. 6 ungeschirmt Buchse auf Buchse (RJ45), ohne Kabel</p> <p>9331 8090 0000 RJ45 Cat. 6 geschirmt Buchse auf Buchse (RJ45), ohne Kabel</p> <p>9331 8290 0000 RJ45 Cat. 6A geschirmt Buchse auf Buchse (RJ45), ohne Kabel</p>	<p>• • • •</p> <p>• • • •</p> <p>• • • •</p>
<p><b>RJ45 Datenanschluss</b> Reichle &amp; De-Massari</p> <p>Mit Kabel</p> <p>1/2 Modul</p>		<p>9331 8420 0000 RJ45 Cat.6 geschirmt 0,2 m Kabel und Buchse</p> <p>9331 8410 0000 RJ45 Cat.6 ungeschirmt 3m Kabel und Stecker</p> <p>9331 8070 0000 RJ45 Cat.6 geschirmt 3m Kabel und Stecker</p> <p>9331 8400 0000 RJ45 Cat.6A geschirmt 3m Kabel und Stecker</p>	<p>• • • •</p> <p>• • • •</p> <p>• • • •</p> <p>• • • •</p>
<p><b>RJ45 Datenanschluss</b> Reichle &amp; De-Massari</p> <p>Mit Kabel</p> <p>1/1 Modul</p>		<p>9331 8420 2200 RJ45 Cat.6 geschirmt 0,2 m Kabel und Buchse</p> <p>9331 8410 2200 RJ45 Cat.6 ungeschirmt 3m Kabel und Stecker</p> <p>9331 8070 2200 RJ45 Cat.6 geschirmt 3m Kabel und Stecker</p> <p>9331 8400 2200 RJ45 Cat.6A geschirmt 3m Kabel und Stecker</p>	<p>• • •</p> <p>• • •</p> <p>• • •</p> <p>• • •</p>

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	
<b>VGA-Anschluss</b>  15-polige HDD Buchse, Mit Schraubanschluss  1/2 Modul		9331 8550 0000 Buchse-Buchse (ohne Kabel)	● ● ● ●
		9331 8430 0000 0,2 m Kabel und Buchse	● ● ● ●
		9331 8100 0000 3 m Kabel und Stecker	● ● ● ●
<b>VGA-Anschluss</b>  15-polige HDD Buchse, Mit Schraubanschluss  1/1 Modul		9331 8550 2200 Buchse-Buchse (ohne Kabel)	● ● ●
		9331 8430 2200 0,2 m Kabel und Buchse	● ● ●
		9331 8100 2200 3 m Kabel und Stecker	● ● ●
<b>Audio Anschluss 3,5 mm</b>  1x Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm  1/2-Modul		9331 8220 0020 0,2 m Kabel und Buchse	● ● ● ●
		9331 8220 0000 3 m Kabel und Buchse	● ● ● ●
		9331 8210 0000 3 m Kabel und Stecker	● ● ● ●
<b>Audio Anschluss 3,5 mm</b>  1x Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm  1/1-Modul		9331 8220 2220 0,2 m Kabel und Buchse	● ● ●
		9331 8220 2200 3 m Kabel und Buchse	● ● ●
		9331 8210 2200 3 m Kabel und Stecker	● ● ●

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	FlipTop Push FrameDock Dock Square Port Push
<p><b>Edelstahltaster mit blauer Ring-LED</b></p> <p>Schließer/Öffner, Impulsverfahren;                      Nenn-Schaltdaten: 240 V<sub>AC/DC</sub> / 3 A                      LED separat anschließbar                      LED-Betriebsdaten: 24 V<sub>AC/DC</sub> / 7 mA                      Schraubanschluss</p> <p>1/2 Modul</p>		<p>9331 8870 0000                      Schraubanschluss und blauer Ring-LED</p> <p>9331 8850 0000                      3 m Kabel</p>	
<p><b>Edelstahltaster mit blauer Ring-LED</b></p> <p>Schließer/Öffner, Impulsverfahren;                      Nenn-Schaltdaten: 240 V<sub>AC/DC</sub> / 3 A                      LED separat anschließbar                      LED-Betriebsdaten: 24 V<sub>AC/DC</sub> / 7 mA</p> <p>1/1 Modul</p>		<p>9331 8870 2200                      Schraubanschluss und blauer Ring-LED</p> <p>9331 8850 2200                      3 m Kabel</p>	
<p><b>Audio Anschluss und Edelstahl-taster mit Ring-LED</b></p> <p>1x Stereo Klinkenbuchse 3,5mm,                      1x Edelstahltaster mit blauer Ring-LED</p> <p>Schließer/Öffner, Impulsverfahren                      Nenn-Schaltdaten: 240 V<sub>AC/DC</sub> / 3 A                      LED separat anschließbar                      LED-Betriebsdaten: 24 V<sub>AC/DC</sub> / 7 mA</p> <p>1/2 Modul</p>		<p>9331 8880 0000  <b>Audio</b>                      3 m Kabel</p> <p><b>Taster</b>                      3 m Kabel</p>	
<p><b>Audio Anschluss und Edelstahl-taster mit Ring-LED</b></p> <p>1x Stereo Klinkenbuchse 3,5mm                      1x Taster, potentialfrei</p> <p>Betriebsspannung: 24V<sub>AC/DC</sub>                      Betriebsstrom: 10mA                      LED separat anschließbar</p> <p>1/1 Modul</p>		<p>9331 8880 2200  <b>Audio</b>                      3 m Kabel</p> <p><b>Taster</b>                      3 m Kabel</p>	

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

**HDMI-, VGA- und Audioanschluss**

HDMI 1.4 Buchse mit vergoldeten Kontakten und Kabel,  
15-polige HDD Buchse mit Kabel,  
Stereo Klinkebuchse mit Kabel.

1/1 Modul



9331 9000 0000  
HDMI, VGA, Audio  
Je  
3 m Kabel und Stecker



Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

**Audio-Anschluss 3,5 mm mit Cat. 6-Datenbuchse**

Reichle & De-Massari

1 x Stereo Klinkenbuchse,  
1 x Datenbuchse mit Kabel

1/2-Modul



9331 8680 0000

**Audio**

Anschlussbuchse 3,5mm 3 m Kabel

**Daten**

RJ45 Cat.6 geschirmt  
3 m Kabel und Stecker



**Audio-Anschluss 3,5 mm mit Cat. 6-Datenbuchse**

Reichle & De-Massari

1 x Stereo Klinkenbuchse,  
1 x Datenbuchse mit Kabel

1/1-Modul



9331 8680 2200

**Audio**

Anschlussbuchse 3,5mm 3 m Kabel

**Daten**

RJ45 Cat.6 geschirmt  
3 m Kabel und Stecker



**Audio-Anschluss 3,5 mm mit Cat. 6-Datenbuchse**

ELBRO

1 x Stereo Klinkenbuchse  
1 x Modularadapter Cat.6 1:1 verschaltet für Patchkabel

1/2 Modul



9331 8690 0000

**Audio**

Anschlussbuchse 3,5mm 3 m Kabel

**Daten**

Modularadapter RJ45 Cat.6 geschirmt



**Audio-Anschluss 3,5 mm mit Cat. 6-Datenbuchse**

ELBRO

1 x Stereo Klinkenbuchse  
1 x Cat.6 Modularadapter

1/1 Modul



9331 8690 2200

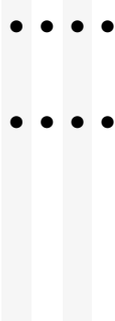
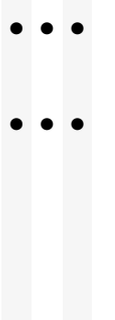
**Audio**

Anschlussbuchse 3,5mm 3 m Kabel

**Daten**

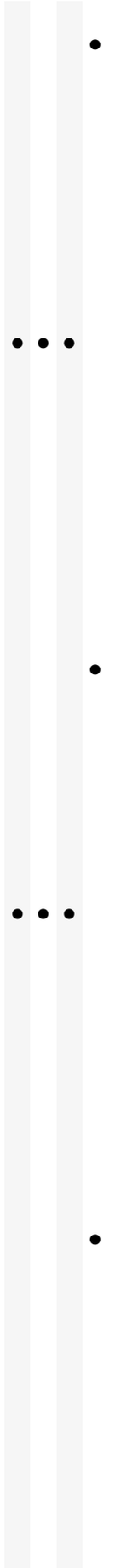
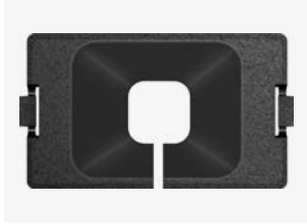
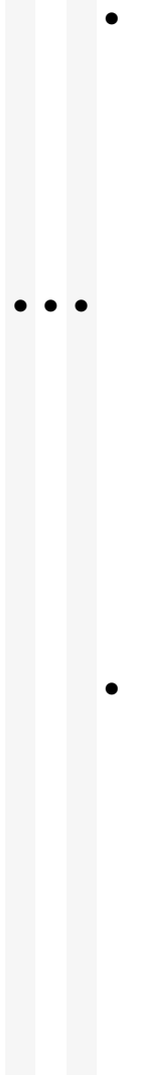
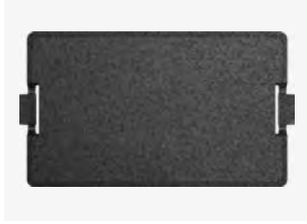
Modularadapter RJ45 Cat.6 geschirmt



Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	
<p><b>Audio-Anschluss 3,5mm mit Cat.6 Datenbuchse</b> Nexans</p> <p>1× Stereo Klinkenbuchse, 1× Datenbuchse mit Kabel</p> <p>1/2 Modul</p>		<p>9331 9210 0000 <b>Audio</b> Anschlussbuchse 3,5mm 3 m Kabel</p> <p><b>Daten</b> RJ45 Cat.6 geschirmt 3 m Kabel und Stecker</p>	
<p><b>Audio-Anschluss 3,5mm mit Cat.6 Datenbuchse</b> Nexans</p> <p>1× Stereo Klinkenbuchse, 1× Datenbuchse mit Kabel</p> <p>1/1 Modul</p>		<p>9331 9210 2200 <b>Audio</b> Anschlussbuchse 3,5mm 3 m Kabel</p> <p><b>Daten</b> RJ45 Cat.6 geschirmt 3 m Kabel und Stecker</p>	
<p><b>DVI-I Anschluss</b></p> <p>Dual-Link, 24 + 5 polig</p> <p>1/2 Modul</p>		<p>9331 8110 0000 0,2 m Kabel und Buchse</p> <p>9331 8440 0000 3 m Kabel und Stecker 5 m Kabel und Stecker</p>	
<p><b>DVI-I Anschluss</b></p> <p>Dual-Link, 24 + 5 polig</p> <p>1/1 Modul</p>		<p>9331 8110 2200 0,2 m Kabel und Buchse</p> <p>9331 8440 2200 3 m Kabel und Stecker</p>	

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	<i>Flip/Top Push</i> <i>FrameDock</i> <i>Dock Square</i> <i>Port Push</i>
<p><b>HDMI-Anschluss</b></p> <p>HDMI 1.4 Buchse mit vergoldeten Kontakten.</p> <p>1/2 Modul</p>		<p>9331 8540 0000 Buchse – Buchse (ohne Kabel)</p> <p>9331 8120 0000 0,3 m Kabel und Buchse</p> <p>9331 8130 0000 3 m Kabel und Stecker 5 m Kabel und Stecker</p>	
<p><b>HDMI-Anschluss</b></p> <p>HDMI 1.4 Buchse mit vergoldeten Kontakten.</p> <p>1/1 Modul</p>		<p>9331 8120 2200 0,3 m Kabel und Buchse</p> <p>9331 8130 2200 3 m Kabel und Stecker 5 m Kabel und Stecker</p>	
<p><b>Display Port-Anschluss</b></p> <p>DP 1.2 konform.</p> <p>1/2 Modul</p>		<p>9331 8140 0000 0,4 m Kabel und Buchse</p>	
<p><b>Display Port-Anschluss</b></p> <p>DP 1.2 konform</p> <p>1/1 Modul</p>		<p>9331 8140 2200 0,4 m Kabel und Buchse</p>	

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	
<p><b>USB 3.0 Anschluss</b></p> <p>USB 3.0 Typ A</p> <p>1/2-Modul</p>		<p>9331 8530 0000 Buchse – Buchse Typ A</p> <p>9331 8650 0000 0,2 m Kabel und Buchse</p> <p>9331 8460 0000 3 m Kabel und Stecker</p>	<p>• • • •</p> <p>• • • •</p> <p>• • • •</p>
<p><b>USB 3.0 Anschluss</b></p> <p>USB 3.0 Typ A</p> <p>1/1-Modul</p>		<p>9331 8650 2200 0,2 m Kabel und Buchse</p> <p>9331 8460 2200 3 m Kabel und Stecker</p>	<p>• • •</p> <p>• • •</p>
<p><b>USB 3.1 Anschluss</b></p> <p>USB 3.1 Typ C</p> <p>zur Daten und Stromversorgung geeignet.</p> <p>Maximaler Strom: 3 A</p> <p>1/2 Modul</p>		<p>9331 9720 0000 0,2 m USB Kabel und Buchse</p>	<p>• • • •</p>
<p><b>USB 3.1 Anschluss</b></p> <p>USB 3.1 Typ C</p> <p>zur Daten und Stromversorgung geeignet.</p> <p>Maximaler Strom: 3 A</p> <p>1/1 Modul</p>		<p>9331 9720 2200 0,2 m USB Kabel und Buchse</p>	<p>• • •</p>

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	FlipTop Push FrameDock Dock Square Port Push
<p><b>WireLane Adapter</b></p> <p>zur Verbindung mit der EVOLine WireLane</p>		<p>9331 8700 0000 schwarz</p>	
<p><b>Kabelauszugsmodul</b></p> <p>für diverse Kabel, z.B. Patchkabel, Audiokabel, etc.</p> <p>1/1 Modul</p>		<p>9331 8230 0000 Leermodul, ohne Kabel</p>	
<p><b>Kabelauszugsmodul</b></p> <p>für diverse Kabel, z.B. Patchkabel, Audiokabel, etc.</p>		<p>9332 0100 0000 Leermodul, ohne Kabel</p>	
<p><b>Installationsraum</b></p> <p>für die nachträgliche Erweiterung mit Wechselmodulen.</p>		<p>9331 8300 0000</p>	
<p><b>Installationsraum</b> für EVOLine Port Push</p> <p>für die nachträgliche Erweiterung mit Wechselmodulen.</p>		<p>9332 1410 0000</p>	

# EVoline<sup>®</sup> Kinetics



Schalten ohne Kabel und ohne Batterien – von jeder Position im Raum – vom Arbeitsplatz.

# EVoline<sup>®</sup> Kinetics

Die EVoline Kinetics Module machen es möglich. Die Schalterbetätigung mit einem Finger reicht aus um genügend Energie zu erzeugen, die ein kodiertes Funksignal in geschlossenen Räumen bis zu 30 Metern sendet.

Der EVoline Empfänger kann in unseren Produkten verwendet werden um Steckdosen zu schalten. Die Sender können ebenfalls in EVoline Produkte eingebaut werden oder sind mit Montagerahmen frei positionierbar.



Dock / T-Dock  
 Dock Square  
 FlipTop Push  
 FrameDock  
 Port  
 Port Push  
 R-Dock  
 Vertical  
 V-Dock  
 U-Dock

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	
<p><b>Funkempfänger</b> Einbaumodul, 2-polig</p> <p>Schaltzustände: EIN / AUS mit Schaltzustandsanzeige, grün 230 V- Aktor Schaltleistung von max. 16 A. Zum Schalten von Steckdosen und Verbrauchern wie Leuchten. Für Funksender aus der EnOcean Alliance</p> <p>Einbaumaß: 75 × 50 mm</p>		<p>9330 6400 0000</p> <p>Modul ist nur im eingebauten Zustand zu bestellen</p>	<p>• • • • • • • •</p>
<p><b>Funksender</b> Einbaumodul</p> <p>für Schaltrichtung und Funktion. Zum Steuern aller Funkempfänger aus der EnOcean Alliance. Reichweite: bis zu 30 m</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 6420 0000 mit einer Schaltwippe und Kennzeichnungs-Fenster</p> <p>9330 6410 0000 mit zwei Schaltwippen und Kennzeichnungs-Fenstern</p>	<p>• • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • •</p>
<p><b>Funksender</b> für die Wandmontage</p> <p>Modul mit Montagerahmen zum Anschrauben oder Ankleben für Schaltrichtung und Funktion. Zum Steuern aller Funkempfänger aus der EnOcean Alliance. Reichweite: bis zu 30 m</p> <p>Baumaß: 60 × 65 mm</p>		<p>1599 0907 6900 mit einer Schaltwippe und Kennzeichnungs-Fenster Rahmen schwarz</p> <p>1599 0907 8200 mit einer Schaltwippe und Kennzeichnungs-Fenster Rahmen reinweiß</p> <p>1599 0907 6800 mit zwei Schaltwippen und Kennzeichnungs-Fenstern Rahmen schwarz</p> <p>1599 0907 8100 mit zwei Schaltwippen und Kennzeichnungs-Fenstern Rahmen reinweiß</p>	



# EVoline® Qi Charger



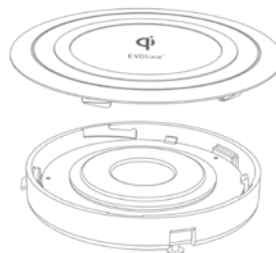
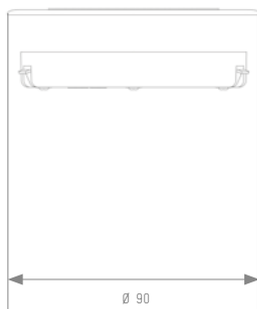
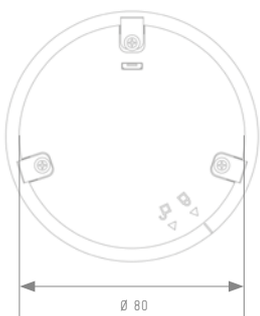
Minimalismus pur.

# EVoline® Qi Charger

Mit dem EVoline Charger Qi können mit einer einzigen Ladestation sämtliche Qi-fähigen Geräte ohne Kabel und sonstiges Zubehör geladen werden.

Der Einbau erfolgt entweder unter dem Tisch bzw. der Arbeitsfläche – so dass die Ladestation unsichtbar ist – oder als Einsatz für Standardöffnungen von Ø 80 mm.

Das zu ladende Gerät wird einfach auf die entsprechende Stelle gelegt – Minimalismus pur.



Maße in mm

<b>Gehäuse</b>	Kunststoff, schwarz,
<b>Deckel</b>	Kunststoff, schwarz, Bedruckung weiß
<b>Installationsart</b>	Unterbau Einbau
<b>WPC Standard</b>	Spec. 1.2.2 "Qi"
<b>Qi-Zertifikat</b>	ID 2409

Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer

### EVoline Qi Charger

Qi Ladespule  
nach WPC Standard Spec. 1.2.2 "Qi"  
Zur Integration in die Tischarbeits-  
platte oder zum Einbau in  
Tischöffnungen Ø 80 mm.

Betriebsspannung 5 V  
Ladeleistung max. 5 W

USB-Netzteil:  
1,2 m USB-Verbindungskabel



1599 0911 2800



### Ladevorgang per Induktion

- resonante induktive Kopplung zwischen Sender (Ladestation) und Empfänger (Mobiltelefon)
- herstellerunabhängig, lädt jedes Gerät mit Qi-Spezifikation
- die Ladespule ist nur aktiv, wenn eine Verbindung zu dem zu ladenden Gerät besteht



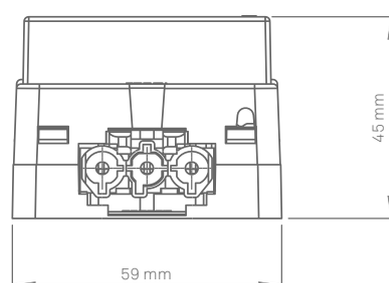
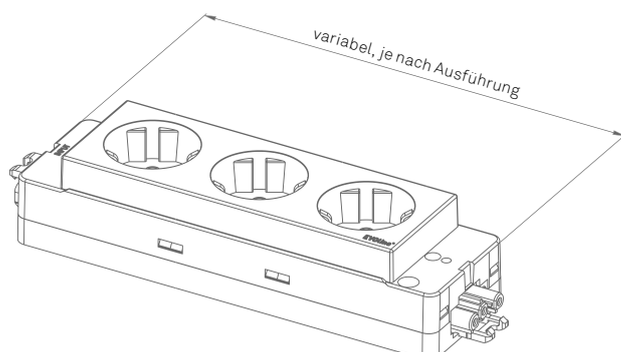
# EVoline<sup>®</sup> Express



# EVoline<sup>®</sup> Express

Konventionelle Steckdosenleisten und zentrale Sicherungen sind allzu oft noch Standard im Büro. Bei Überlastung kann dies Kurzschlüsse, Datenverlust oder sogar einen Bürobrand bedeuten. EVoline setzt stattdessen auf eine modulare Energieversorgung mit dezentralen Sicherheitsbausteinen.

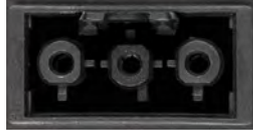
Der EVoline Express trennt sensible Stromkreise voneinander und sorgt für Betriebssicherheit. Der Express wird dabei exakt für die jeweilige Aufgabe konfiguriert. Nur eines ist bei allen Lösungen gleich: Sie bestehen aus selbstverlöschenden, nicht brennbaren Kunststoffen.



## Steckverbindersysteme



Wieland GST 18i3  
Stecker



Wieland GST 18i3  
Buchse

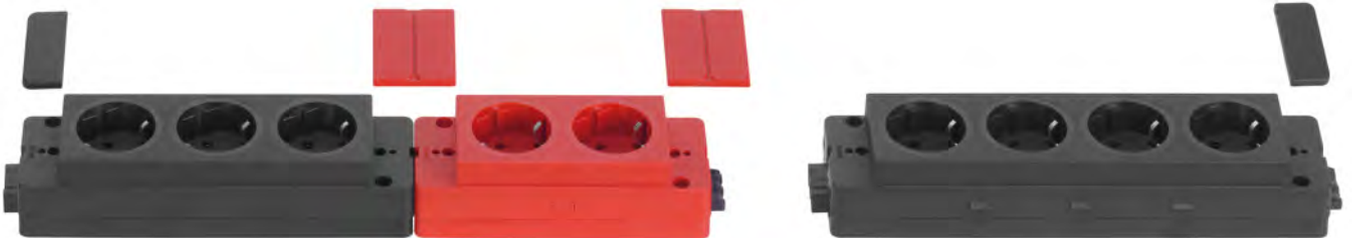


WAGO WINSTA  
Stecker



WAGO WINSTA  
Buchse

## Verbindungsmöglichkeiten beim Express:



## Technische Informationen für Express Typ 910

- Nennspannung: 230 V<sub>AC</sub>
- Nennbetriebsstrom: 16 A
- Halogenfreies Gehäuse
- Steckverbinder zum direkten Verbinden untereinander (Durchschleifverdrahtung)
- Steckerbild: Steckdosen ca. 30° verdreht (erlaubt z.B. die Verwendung von Netzteilen)
- Durchgangsverdrahtung (massiver Kupferdraht) 1,5mm<sup>2</sup>
- Geringe Wärmeentwicklung und hohe Strombelastbarkeit durch Kupferkontaktschienen
- Zertifiziert nach DIN VDE 0620-1
- Glühdrahtprüfung nach IEC 60 695-2-11, selbstverlöschend, schwer entflammbar
- Einzelstückprüfung mit Prüfprotokoll
- Prüfarten: Schutzleiterprüfung, Durchgangsprüfung, Hochspannungsprüfung
- Steckdosengehäuse: ohne Schrauben oder Niete

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
--------------	-----------	------------	----------------

**EVoline Express  
seitliche Abdeckkappe**

für Schraublöcher  
(Nicht für Express Typ 900 und 907  
geeignet)



Gehäusefarbe schwarz	1591 1830 0400
Gehäusefarbe rot	1591 1830 0500

**EVoline Express Typ 910**

2-fach Steckdosenleiste, VDE

halogenfrei  
Nennspannung: 250 V / 50 Hz  
Nennbetriebsstrom: 16 A

Abmessung: 46 × 59 × 148 mm



<b>Wieland GST 18</b>	
ohne Berührungsschutz	
Gehäusefarbe schwarz	1591 0200 0100
Gehäusefarbe rot	1591 0200 0120
mit Berührungsschutz	
Gehäusefarbe schwarz	1591 0200 0110
Gehäusefarbe rot	1591 0200 0130

**WAGO WINSTA MIDI**

ohne Berührungsschutz	
Gehäusefarbe schwarz	1591 0200 0200
Gehäusefarbe rot	1591 0200 0220
mit Berührungsschutz	
Gehäusefarbe schwarz	1591 0200 0210
Gehäusefarbe rot	1591 0200 0230

**EVoline Express Typ 910**

3-fach Steckdosenleiste, VDE

halogenfrei  
Nennspannung: 250 V / 50 Hz  
Nennbetriebsstrom: 16 A

Abmessung: 46 × 59 × 198 mm



<b>Wieland GST 18</b>	
ohne Berührungsschutz	
Gehäusefarbe schwarz	1591 0300 0100
Gehäusefarbe rot	1591 0300 0120
mit Berührungsschutz	
Gehäusefarbe schwarz	1591 0300 0110
Gehäusefarbe rot	1591 0300 0130

**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

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>EVoline Express Typ 910</b> 4-fach Steckdosenleiste, VDE</p> <p>halogenfrei Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 16 A</p> <p>Abmessung: 46 × 59 × 249 mm</p>		<p><b>Wieland GST 18</b></p> <p>ohne Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p> <p>mit Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p> <p><b>WAGO WINSTA MIDI</b></p> <p>ohne Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p> <p>mit Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p>	<p>1591 0400 0100</p> <p>1591 0400 0120</p> <p>1591 0400 0110</p> <p>1591 0400 0130</p> <p>1591 0400 0200</p> <p>1591 0400 0220</p> <p>1591 0400 0210</p> <p>1591 0400 0230</p>

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>EVoline Express Typ 910</b> 2-fach Steckdosenleiste</p> <p>Belgien/Frankreich halogenfrei Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 16 A</p> <p>Abmessung: 46 × 59 × 148 mm</p>		<p><b>Wieland GST 18</b></p> <p>ohne Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p>	<p>1591 0201 0100 1591 0201 0120</p>
		<p><b>WAGO WINSTA MIDI</b></p> <p>ohne Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p>	<p>1591 0201 0200 1591 0201 0220</p>
<p><b>EVoline Express Typ 910</b> 3-fach Steckdosenleiste</p> <p>Belgien/Frankreich halogenfrei Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 16 A</p> <p>Abmessung: 46 × 59 × 198 mm</p>		<p><b>Wieland GST 18</b></p> <p>ohne Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p>	<p>1591 0301 0100 1591 0301 0120</p>
		<p><b>WAGO WINSTA MIDI</b></p> <p>ohne Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p>	<p>1591 0301 0200 1591 0301 0220</p>
<p><b>EVoline Express Typ 910</b> 4-fach Steckdosenleiste</p>		<p><b>Wieland GST 18</b></p> <p>Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p>	<p>1591 0401 0100 1591 0401 0120</p>
		<p><b>WAGO WINSTA MIDI</b></p> <p>ohne Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz</p>	<p>1591 0401 0200</p>
<p><b>EVoline Express Typ 910</b> 2-fach Steckdosenleiste</p>		<p><b>Wieland GST 18</b></p> <p>ohne Berührungsschutz</p>	

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>Schweiz halogenfrei Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 10 A</p> <p>Abmessung: 46 × 59 × 148 mm</p>		Gehäusefarbe schwarz	1591 0203 0100
		Gehäusefarbe rot	1591 0203 0120
<p><b>EVoline Express Typ 910</b> 3-fach Steckdosenleiste</p> <p>Schweiz halogenfrei Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 10 A</p> <p>Abmessung: 46 × 59 × 198 mm</p>		<b>WAGO WINSTA MIDI</b>	
		ohne Berührungsschutz	
<p><b>EVoline Express Typ 910</b> 4-fach Steckdosenleiste</p> <p>Schweiz halogenfrei Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 10 A</p> <p>Abmessung: 46 × 59 × 249 mm</p>		ohne Berührungsschutz	
		Gehäusefarbe schwarz	1591 0303 0100
		Gehäusefarbe rot	1591 0303 0120
		<b>WAGO WINSTA MIDI</b>	
		ohne Berührungsschutz	
		Gehäusefarbe schwarz	1591 0303 0200
		Gehäusefarbe rot	1591 0303 0220
		<b>Wieland GST 18</b>	
		ohne Berührungsschutz	
		Gehäusefarbe schwarz	1591 0403 0100
		Gehäusefarbe rot	1591 0403 0120
		<b>WAGO WINSTA MIDI</b>	
		ohne Berührungsschutz	
		Gehäusefarbe schwarz	1591 0403 0200
		Gehäusefarbe rot	1591 0403 0220

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
--------------	-----------	------------	----------------

**EVoline Express Typ 900**

3-fach Steckdosenleiste, VDE

Nennspannung: 250 V / 50 Hz

Nennbetriebsstrom: 16 A

Abmessung: 40 × 58 × 220 mm



**Wieland GST 18**

Gehäusefarbe schwarz

1590 0100 1500

Gehäusefarbe rot

1590 0100 1600

**EVoline Express Typ 901**

3-fach Steckdosenleiste, VDE

Nennspannung: 250 V / 50 Hz

Nennbetriebsstrom: 16 A

Abmessung: 39 × 59 × 186 mm



**Wieland GST 18**

Gehäusefarbe schwarz

1590 1100 1500

Gehäusefarbe rot

1590 1100 1600

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>EVoline Express</b> <b>Überspannungsschutz</b></p> <p>2-Polig mit Stecker und Buchse</p> <p>Abmessung: 39 × 59 × 188 mm</p>		<p><b>Wieland GST 18</b> Gehäusefarbe schwarz</p>	1592 0112 7500
		<p>Gehäusefarbe rot</p>	1592 0112 7600
		<p><b>WAGO WINSTA MIDI</b> Gehäusefarbe schwarz</p>	1592 0112 7700
		<p>Gehäusefarbe rot</p>	1592 0112 7800
<p><b>EVoline Express</b> <b>Fehlerstromschutzschalter (FI)</b></p> <p>25 A, 30 mA Typ A 2-polig mit Stecker und Buchse</p> <p>Abmessung : 90 × 59 × 159 mm Optional auch mit anderen FI-Schaltern realisierbar</p>		<p><b>Wieland GST 18</b> Gehäusefarbe schwarz</p>	1592 2110 4500
		<p>Gehäusefarbe rot</p>	1592 2110 4600
		<p><b>WAGO WINSTA MIDI</b> Gehäusefarbe schwarz</p>	1592 2110 4700
		<p>Gehäusefarbe rot</p>	1592 2110 4800
<p><b>EVoline Express</b> <b>Leitungsschutzschalter (LS)</b></p> <p>16 A, Charakteristik B 2-polig mit Stecker und Buchse</p> <p>Abmessung : 90 × 59 × 159 mm</p>		<p><b>Wieland GST 18</b> Gehäusefarbe schwarz</p>	1592 2110 3500
		<p>Gehäusefarbe rot</p>	1592 2110 3600
		<p><b>WAGO WINSTA MIDI</b> Gehäusefarbe schwarz</p>	1592 2110 3700
		<p>Gehäusefarbe rot</p>	1592 2110 3800
<p>10 A, Charakteristik B 2-polig mit Stecker und Buchse</p> <p>Abmessung : 90 × 59 × 159 mm</p>		<p><b>Wieland GST 18</b></p>	
		<p><b>WAGO WINSTA MIDI</b> Gehäusefarbe schwarz</p>	1592 2110 2700
		<p>Gehäusefarbe rot</p>	1592 2110 2800

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
--------------	-----------	------------	----------------

Deutschland, Österreich, Frankreich mit Schutzkontakt-Winkelstecker und Steckverbinder (Buchse)  
Farbe: schwarz



Kabellänge 3 m	6590 0603 0500
Kabellänge 4 m	6590 0604 0500
Kabellänge 5 m	6590 0605 0500
<b>WAGO WINSTA (Buchse)</b>	
Kabellänge 3 m	6590 0903 0100
Kabellänge 4 m	6590 0904 0100
Kabellänge 5 m	6590 0905 0100

**EVOLine Express  
Netzanschlusskabel**



<b>GST 18 (Buchse)</b>	
<b>WAGO WINSTA (Buchse)</b>	
Kabellänge 3 m	1590 0903 0200
Sonderlängen ab 100 Stück auf Anfrage	
<b>GST 18 (Buchse)</b>	

**EVOLine Express  
Netzanschlusskabel**



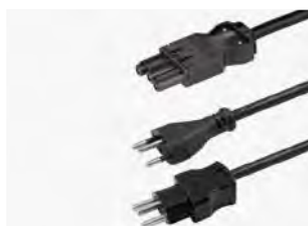
<b>WAGO WINSTA (Buchse)</b>	
Kabellänge 3 m	1591 1903 0100

**EVOLine Express  
Netzanschlusskabel**



<b>GST 18 (Buchse)</b>	
Kabellänge 3 m, 16A	1590 0663 0500
<b>WAGO WINSTA (Buchse)</b>	
Kabellänge 3 m, 10A	1590 0923 0100
Kabellänge 3 m, 16A	1590 0963 0100

**EVOLine Express Verbindungskabel**



Kabel 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> , schwarz Länge bis 1m (Minimum 0,2 Meter)	9331 7920 0000
--	----------------

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<b>EVoline Express Steckverbinder</b>		Kabelverlängerung pro Meter (in 0,1 m Schrit- ten bestellbar)	
		Kabel 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> , rot Länge bis 1m (Minimum 0,2 Meter)	9331 7930 0000
		Kabelverlängerung pro Meter (in 0,1 m Schritten bestellbar)	
		Stecker GST 18	9331 7940 0000
		Buchse GST 18	9331 7960 0000
		Stecker WAGO WINSTA MIDI	9331 7950 0000
		Buchse WAGO WINSTA MIDI	9331 7970 0000
		Stecker GST 18	1599 0907 7000
		Buchse GST 18	1599 0905 9000
		Stecker WAGO WINSTA MIDI	1599 0910 9500
		Buchse WAGO WINSTA MIDI	1599 0910 9600
			

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<b>Verteilerblock</b>		Wieland GST 18 T-Form Spannung 250 V, 25 A	6599 0905 2200
<b>Verteilerblock</b>		Wieland GST 18 flache Form Spannung 250 V, 20 A	6599 0906 8300
<b>Verteilerblock</b>		Wieland GST 18 Spannung 250 V, 20 A	6599 0905 2300
<b>Verteilerblock</b>		Wieland GST 18 Spannung 250 V, 20 A	6599 0905 2400
<b>Verteilerblock</b>		Wieland GST 18 Spannung 250 V, 20 A	6599 0904 6200
<b>Verteilerblock</b>  1× Eingang, Steckerteil 3-polig 3× Ausgang, Buchsenteil 3-polig mit Verriegelung mit Befestigung Farbe: schwarz		Wieland GST 18 Spannung 250 V, 20 A	6599 0904 6200

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>Verteilerblock</b></p> <p>1× Eingang, Steckerteil 3-polig 5× Ausgang, Buchsenteil 3-polig mit Verriegelung mit Befestigung Farbe: schwarz</p>		Wieland GST 18 Spannung 250 V, 16 A	6599 0904 5100
<p><b>Verteiler Y-Kabel</b></p> <p>1× Eingang, Stecker 3-polig, GST 18 2× Ausgang, Buchse 3-polig, GST 18 mit Verriegelung ohne Befestigung Länge: 300 mm Farbe: schwarz</p>		Wieland GST 18 Spannung 230 V, 16 A	6599 0906 6600
<p><b>Montageplatte</b></p> <p>zum Aufrastern der Verteiler</p>		WAGO WINSTA	6599 0906 9700
<p><b>EVoline Rail</b> für EVoline Express</p> <p>zur Untertischmontage Ausführung für EVoline Express Kunststoffhalter, sowie Aluminium- profile in schwarz.</p>		2 Kunststoffhalter mit 2 Aluminiumprofilen	1593 5400 0300 1593 5400 0400
		<b>Individuell</b> 1 Kunststoffhalter für EVoline Express	9331 6230 0000
		1 Paar Aluminiumprofile pro 100 mm	9331 6210 0000

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<b>EVoline Express Modulverbinder</b>  zur sicheren Verbindung von gesteckten EVoline-Modulen (Für Express Typ 901/910/911)		schwarz	1591 1830 0100
		rot	1591 1830 0200
<b>EVoline Express GST 18i3 Verriegelungen</b>  bei freien Leitungsverbindungen aufrastbar. Für Buchsen oder Steckerteile geeignet. Gemäß Zulassung ist eine Verriegelung vorzusehen.		schwarz	1599 0909 6700
			
			
			
			

# EVOLine<sup>®</sup> Cable Management



Beschreibung

Abbildung

Bestell-Nummer

## Bridge Modul Bogen 90°

mit 4 Befestigungsriegeln



1593 5090 0600

## Bridge Modul T

mit 6 Befestigungsriegeln



1593 5090 0500

## Bridge Modul Kreuz

mit 8 Befestigungsriegeln



1593 5090 0200

## Bridge Modul Adapter WireLane

kann auch als Endstück genutzt werden.



1593 5090 0100

## Bridge Modul Vertikal



1593 5090 0400

## Bridge Verbindungen

2 Stück



1593 5090 0300

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<b>EVoline Bridge</b>  Aluminium Kabelbrücke verschraubbar Mit Dekorblende schwarz (Schrauben nicht im Lieferumfang)		<b>mit vier CableClips</b>  Länge: 500 mm Länge: 800 mm Länge: 1.200 mm	1593 5010 5000 1593 5010 8000 1593 5011 2000
		<b>mit acht CableClips</b>  Länge: 1.600 mm Länge: 2.000 mm	1593 5011 6000 1593 5012 0000
<b>EVoline Bridge</b>  Aluminium Kabelbrücke Mit Spiegelband (verklebbar) Dekorblende schwarz		<b>mit vier CableClips</b>  Länge: 500 mm Länge: 800 mm Länge: 1.200 mm	1593 5020 5000 1593 5020 8000 1593 5021 2000
		<b>mit acht CableClips</b>  Länge: 1.600 mm Länge: 2.000 mm	1593 5021 6000 1593 5022 0000
<b>EVoline WireLane</b>  Kunststoff Untertischkanal Einzelne Glieder / Stücke sind miteinander verkettbar bzw. trennbar  Breite: 80 mm		<b>Länge: 750 – 1000 mm</b>  Kunststoff schwarz Kunststoff grau	6593 5201 0000 6593 5211 0000
<b>EVoline WireLane Zugentlastung</b>  Kunststoff verschraubbar schwarz mit zwei Kabelklemmen			6593 5290 0100
<b>EVoline CableFlex</b>  Kunststoff Kabelschlauch, Schwarz		Ø 15 mm, Länge 50 m Ø 20 mm, Länge: 30 m Ø 25 mm, Länge: 20 m	6593 5300 0100 6593 5310 0100 6593 5320 0100
<b>EVoline CableFlex</b> Montagewerkzeug		Ø 15 mm Ø 20 mm Ø 25 mm	6593 5390 0100 6593 5390 0200 6593 5390 0300

Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer

## EVoline Rail

zur Untertischmontage  
Für EVoline U-Dock oder Express  
Farbe: schwarz



### Variante für EVoline U-Dock

#### 2 Kunststoffhalter mit 2 Aluminiumprofilen

Längenvarianten:	
Profillänge 150 mm	1593 5400 0700
Profillänge 300 mm	1593 5400 0100
Profillänge 500 mm	1593 5400 0200



#### 3 Kunststoffhalter mit 4 Aluminiumprofilen

Profillänge 2 × 300 mm	1593 5400 0500
Profillänge 2 × 400 mm	1593 5400 0600

### Variante für EVoline Express



#### 2 Kunststoffhalter mit 2 Aluminiumprofilen

Längenvarianten:	
Profillänge 165 mm (für 3-fach)	1593 5400 0300
Profillänge 215 mm (für 4-fach)	1593 5400 0400

### Individuell



1 Kunststoffhalter für EVoline Express 9331 6230 0000



1 Kunststoffhalter für EVoline U-Dock 9331 6220 0000



1 Paar Aluminiumprofile pro 100 mm 9331 6210 0000

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>Kabeldurchlass EVoline Port</b></p> <p>Gehäuse aus Aluminium silbern eloxiert Ohne Module</p> <p>Einbaubohrung Ø 102 mm</p>		<p>Wippdeckel &amp; Manschette aus Kunststoff silbern lackiert</p>	1593 1002 5301
		<p>Wippdeckel &amp; Manschette aus Kunststoff schwarz lackiert</p>	1593 1003 2601
		<p>Wippdeckel Edelstahl massiv in CD Optik Manschette aus Kunststoff passend lackiert</p>	1593 1003 2701
<p><b>Cable Outlet-Modul</b></p> <p>1 Kabeldurchführung Farbe: schwarz</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		Ø 8mm	9331 3790 0000
		Ø 12mm	9331 0560 0000
		Ø 17mm	9331 1670 0000
		Andere Ø auf Anfrage	
<p><b>Cable Outlet-Modul</b></p> <p>2 Kabeldurchführungen Farbe: schwarz</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		Ø 8mm	9331 3800 0000
		Ø 12mm	9331 1930 0000
		Andere Ø auf Anfrage	
<p><b>Cable Guide-Modul</b></p> <p>Halterung für 3 Kabel 2× 8mm 1× 12 mm Farbe: schwarz</p> <p>Einbaumaß: 25× 50 mm</p>			9331 3600 0000

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>Bodenauslass</b> ohne Funktionseinsatz</p> <p>Kabeldurchlass zur Montage in Doppel und Hohlraumböden. Der Deckel hat eine Aufnahme für die EVOLine WireLane.</p> <p>Einbauöffnung: Ø 125 mm</p>		<p>schwarz grau</p>	<p>1594 9000 0000 1594 9100 0000</p>
<p><b>Bodenauslass</b> mit Funktionseinsatz</p> <p>Steckdoseneinsatz VDE schwarz, mit Berührungsschutz, 3 m Kabel und GST 18 Stecker Einbauöffnung: Ø 125 mm</p> <p>Einzelkomponenten separat erhältlich.</p>		<p>Deckel schwarz Deckel grau</p>	<p>1594 9000 0100 1594 9100 0100</p>

# EV0line® Zubehör



Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
--------------	-----------	------------	----------------

### Befestigungszwinge

verdrehesicher mit beiliegender  
Antirutschauflage  
Farbe: schwarz  
Passend für Profile:  
Dock, U-Dock, V-Dock, R-Dock



Spannweite 8 – 40 mm	1599 0902 1200
Spannweite 8 – 40 mm, 2 ×	1599 0902 0500
Spannweite 40 – 75 mm	1599 0902 1300
Spannweite 40 – 75 mm, 2 ×	1599 0902 1000

### Befestigungszwinge

verdrehesicher mit beiliegender  
Antirutschauflage  
Farbe: weiß  
Passend für Profile:  
Dock, U-Dock, V-Dock, R-Dock



Spannweite 8 – 40 mm	1599 0909 3300
Spannweite 8 – 40 mm, 2 ×	1599 0909 5600
Spannweite 40 – 75 mm	1599 0909 3900
Spannweite 40 – 75 mm, 2 ×	1599 0909 5700

### EVOLine Edelstahlzwinge

verdrehesicher  
Befestigung und Profilsicherung  
durch Innensechskant-Schrauben  
und Antirutschauflage.  
Passend für Profile:  
Dock, U-Dock, V-Dock, R-Dock



Für Tischplatten bis 25 mm Stärke	1599 0909 1500
--------------------------------------	----------------

### Befestigungs-Set

zur Unterschrankmontage

2x Dock-Träger und  
2x Holzschraube 3,5 × 15 mm



1599 0903 8300

### Befestigungs-Set

zur Tischmontage

2x Dock-Träger und  
2x Metallschrauben  
mit Flügelmuttern M4 × 40 mm



1599 0903 8200

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>EVoline Befestigungsfuß</b></p> <p>Befestigungsfuß für EVoline-Docks bestehend aus: Edelstahlhülse, Schraube, Mutter, Gummidichtung, Unterlegscheibe. Passend für Profile: Dock, U-Dock, V-Dock, R-Dock</p>		Material: Edelstahl für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke	1599 0906 0700
<p><b>EVoline Winkelprofil</b></p> <p>zur Befestigung des V-Docks.</p>		Länge: 100 mm Länge: 60 mm	1599 0908 4400 1599 0909 6400
<p><b>EVoline Quicklock Pro</b></p> <p>mit 2 Befestigungshaltern Geeignet für Tischstärken von 18 bis 32 mm. Dockbefestigung mit verdeckter Kabelführung. Werkzeuglose Montage und Demontage am Tisch. Schutzauflage an der Befestigung vorhanden. Passend für Profile: Dock &amp; R-Dock</p>		Länge: 100 mm ohne Halter zum Anstecken der WireLane  Länge: 150 mm mit Halter zum Anstecken der WireLane  Länge: 200 mm mit Halter zum Anstecken der WireLane	1599 0910 8500  1599 0910 8300  1599 0910 8400
		<b>Am Produkt montiert</b>	
		Profil: Mindestlänge 100 mm Preiseinheit 100 mm	9331 6700 0000
		Befestigungselement	9332 0300 0000
		WireLane-Element einsetzbar ab Profillänge 150 mm	9331 6720 0000

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>Klebestreifen</b> für EVoline Dock Square</p> <p>2× Doppelseitige Klebestreifen für die Tischbefestigung. Rückstandslos wiederablösbar.</p>			9332 1050 0000
<p><b>EVoline Flachdichtung</b></p> <p>für die Manschette des EVoline Port.</p>			1599 0903 9100
<p><b>EVoline Laptopsicherung</b></p> <p>Stabile Befestigungsöse für Diebstahlsicherungen wie z.B. Kensington Lock.</p>		Druckguss, silberfarbig Länge: 41 mm Breite: 9 mm Höhe: 22 mm	9331 3140 0000
<p><b>EVoline Laptopsicherung</b></p> <p>Stabile Befestigungsschleife für Diebstahlsicherungen wie z.B. Kensington Lock.</p>		Silberfarbig	9331 6030 0000
<p><b>EVoline Lochsäge</b> mit Zentralbohrer.</p> <p>Für den passgenauen Einbau des EVoline Port</p>		Einbaubohrung Ø 102 mm Einbaubohrung Ø 83 mm	1599 0901 7000 1599 0910 1000
<p><b>EVoline Entriegelungswerkzeug</b> für Wechselmodule</p>			6599 0911 1300



# EVOLine®



Ihr Fachhandelspartner:

**weber** büro- & objekteinrichtung GmbH

Dieselstr. 11a

86368 Gersthofen

T. 0821.262352-1

F. 0821.262352-2

E. [info@weber-einrichtungen.de](mailto:info@weber-einrichtungen.de)

[www.weber-einrichtungen.de](http://www.weber-einrichtungen.de)



**weber**

büro- & objekteinrichtung



PROJEKT. NEUES BÜRO