

EVoline[®] Katalog 2017



Oktober 2017

EVOLine®

Systeme

Port *Push*

35
FlipTop *Push*

63
V-Port

Dock Square

41
FrameDock

67
T-Dock

Plug

45
Dock

71
Vertical

Square80

51
R-Dock

75
Dezentrale
Elektrodistribution

Port

55
U-Dock

BackFlip

59
V-Dock

Module

81
Module

84
Steckdosen

96
Daten-
module

100
Multimedia-
module

108
Schalter &
Taster

111
Schutz-
module

114
Wechsel-
module

127
Kinetics

131
Express

147
Cable
Management
Management

155
Zubehör

Add-On

EVoline® Port Push

NEU
NOUVEAU
NEW



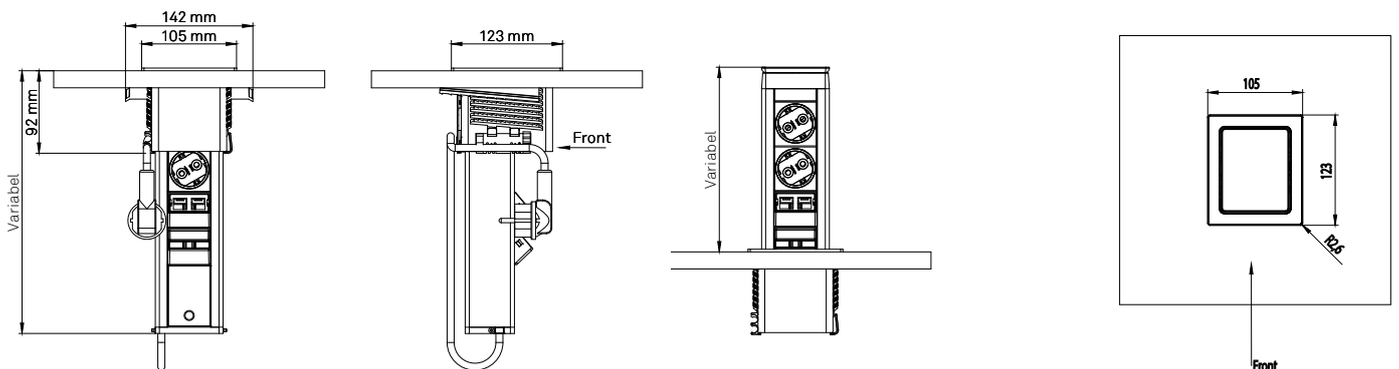
Sichtbar auf Wunsch

EVoline® Port Push

Das Elektrifizierungssystem EVoline Port Push bündelt die wichtigsten Anschlüsse unauffällig unter der Arbeitsoberfläche. 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.



Push-Funktion erleichtert das Öffnen

Individuelle Oberflächen



Edelstahl, gebürstet

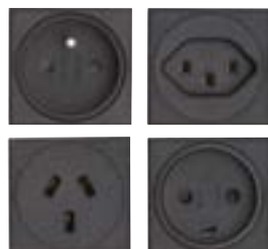


Glas, schwarz



Glas, weiß

Internationale
Steckdosenmodule



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

Individuelle Bestückung mit Wechselmodulen. Einfacher, schneller Modulaustausch.



EVoline® Port *Push*

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVoline Port <i>Push</i></p> <p>Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert zum Einbau in Platten bis max. 50 mm Stärke. 2× VDE-Steckdosen 60°, 16 A, mit Berührungsschutz, festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.</p>	 A 3D rendering of the EVoline Port Push 2x VDE outlet. It is a rectangular, silver-colored aluminum housing with a black top cover and a black base. The front panel features two VDE 60° outlets stacked vertically. The housing is designed for surface mounting on a plate up to 50 mm thick.	Wippdeckel und Rahmen mit gebürsteten Edelstahl einlegern	1593 1100 0300
<p>EVoline Port <i>Push</i></p> <p>Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert zum Einbau in Platten bis max. 50 mm Stärke. 3× VDE-Steckdosen 60°, 16 A, mit Berührungsschutz, festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.</p>	 A 3D rendering of the EVoline Port Push 3x VDE outlet. It is a rectangular, silver-colored aluminum housing with a black top cover and a black base. The front panel features three VDE 60° outlets stacked vertically. The housing is designed for surface mounting on a plate up to 50 mm thick.	Wippdeckel und Rahmen mit gebürsteten Edelstahl einlegern	1593 1100 0400

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVoline Port <i>Push</i> Cuisine</p> <p>Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert zum Einbau in Platten bis max. 50 mm Stärke. 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 Edelstahl einlegern</p>	<p>1593 1100 0100</p>
<p>EVoline Port <i>Push</i> Cuisine Charger</p> <p>Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert zum Einbau in Platten bis max. 50 mm Stärke. 1× USB-Charger Typ A * Ausgangsspannung: 5V DC Nennausgangsstrom: 1 A 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 Edelstahl einlegern</p>	<p>1593 1100 0200</p>
<p>EVoline Port <i>Push</i> DATA</p> <p>Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert zum Einbau in Platten bis max. 50 mm Stärke. 3× VDE-Steckdosen 60°, 16 A, mit Berührungsschutz, 2× Cat. 6 Modularadapter als Wechselmodul, festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker</p>		<p>Wippdeckel und Rahmen mit gebürsteten Edelstahl einlegern</p>	<p>1593 1100 0500</p>

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

EVoline® Port *Push*

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline Port <i>Push</i> CHARGER Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert zum Einbau in Platten bis max. 50 mm Stärke. 2× USB- Charger Typ A* 2× VDE-Steckdosen 60°, 16 A, mit Berührungsschutz, festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker		Wippdeckel und Rahmen mit gebürsteten Edelstahlblechern	1593 1100 0600

EVoline® Port *Push* Individuell

Leergehäuse EVoline Port <i>Push</i> Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert zum Einbau in Platten bis max. 50 mm Stärke.		Wippdeckel und Rahmen mit gebürsteten Edelstahlblechern	9332 0040 0000
		Wippdeckel und Rahmen mit Glaseinleger, matt weiß	9332 1020 0000
		Wippdeckel und Rahmen mit Glaseinleger, glänzend schwarz	9332 1030 0000

Oberflächenvarianten



Edelstahl gebürstet



Glas, glänzend schwarz



Glas, matt weiß

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

EVoline[®] Dock Square

NEU
NOUVEAU
NEW



Variabel und mobil.

EVOLine[®] Dock Square

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

Vom Dock Square Basic 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.



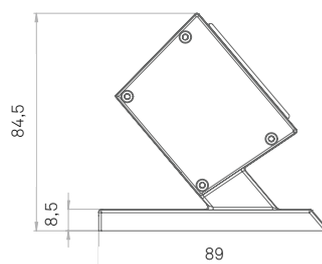
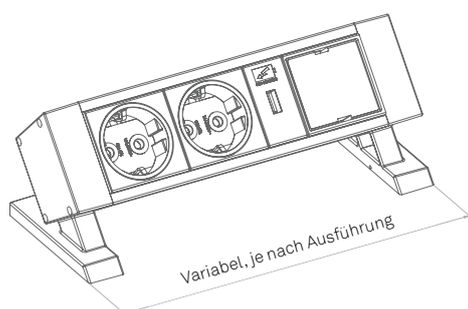
Schnelle Montage und Demontage

Internationale Steckdosenmodule

mit rückstandsfreien Klebestreifen.

Anschlüsse für Kabel gut zugänglich.

Leichte Kabeldurchführung.



Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVoline Dock Square</p> <p>Für die Auftisch-Montage Gehäuse aus Aluminium. 2× VDE Steckdosen 0°, 16 A 1× USB-Charger Typ A * Ausgangsspannung: 5V DC Nennausgangsstrom: 1 A 1× Rahmen mit Blindplatte für Wechselmodule 2× Klebestreifen für Tischbefestigung. Festes Netzanschlußkabel 1 m mit Installationssteckverbinder GST18 Aufbaumaß (B × H × T): 220 × 85 × 87 mm</p>		Gehäuse silberfarben eloxiert	1593 8000 0100
<p>Leergehäuse EVoline Dock Square</p> <p>Gehäuse aus Aluminium. 2× Klebestreifen für Tischbefestigung.</p>		<p>Gehäuse:</p> <p>silberfarben eloxiert</p> <p>schwarz eloxiert</p> <p>weiß pulverbeschichtet</p>	<p>9332 0720 0000</p> <p>9332 0730 0000</p> <p>1993 1170 0000</p>
<p>Klebestreifen für EVoline Dock Square</p> <p>2× Doppelseitige Klebestreifen für die Tischbefestigung. Rückstandslos wiederablösbar.</p>			9332 1050 0000

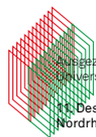
* Der USB-Charger lädt generell alle gängigen Produkte. Aufgrund der Vielzahl der Anbieter und Geräte kann die Funktion nicht in jedem Fall gewährleistet werden.



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



award 2010



consumer
favorite 2010



2012

Extrem flach. Passt hinter jeden Schrank. Verhindert Stolperfallen.

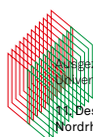
EVoline[®] Plug

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.



reddot design award
winner 2011



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



Designpreis
Deutschland
2011
NOMINIERT



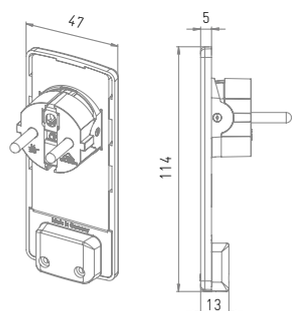
interior
innovation
award
2011
Winner



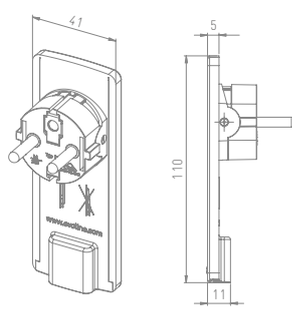
Ausgezeichnet with der
IENA Goldmedaille



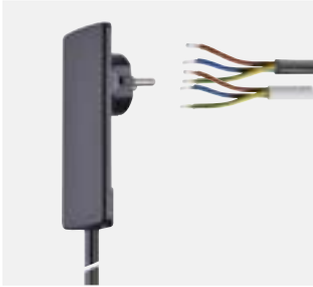
universal
design
award 2010
universal
design
consumer
favorite 2010



EVoline[®] Plug



EVoline[®] PlugFix

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVoline Plug</p> <p>Extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht für Leitungsquerschnitte von 0,75 mm² bis 1,5 mm², 250 V / 16 A</p>		<p>schwarz</p> <p>weiß</p>	<p>1510 0000 0100</p> <p>1510 0000 0300</p>
<p>EVoline PlugFix* mit EVoline Express Typ 907</p> <p>Extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht, Anschlusskabel und 3-fach Steckdose EVoline Express, 250V / 16 A</p>		<p>schwarz, mit 1,5 m Kabel</p> <p>weiß, mit 1,5 m Kabel</p>	<p>1510 0015 6100</p> <p>1510 0015 6300</p>
<p>EVoline PlugFix* mit VDE-Kupplungsdose</p> <p>Extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht, Anschlusskabel und Kupplungsdose 250V / 16 A</p>		<p>schwarz, mit 3 m Kabel</p> <p>weiß, mit 3 m Kabel</p> <p>schwarz, mit 1,5 m Kabel</p> <p>weiß, mit 1,5 m Kabel</p>	<p>1510 0030 5100</p> <p>1510 0030 5300</p> <p>1510 0015 5100</p> <p>1510 0015 5300</p>
<p>EVoline PlugFix* mit Steckverbinder</p> <p>Extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht, Anschlusskabel und Steckverbinder 250V / 16 A</p>		<p>GST 18i3</p> <p>schwarz 1,5 m Kabel und Buchse</p> <p>WAGO WINSTA</p> <p>schwarz 1,5 m Kabel und Buchse</p>	<p>1510 0015 2100</p> <p>1510 0015 8100</p>
<p>EVoline PlugFix* mit Aderendhülsen</p> <p>Extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht und Anschlusskabel 250V / 16 A</p>		<p>schwarz, mit 1,5 m Kabel</p> <p>weiß, mit 1,5 m Kabel</p>	<p>1510 0015 1100</p> <p>1510 0015 1300</p>

* Die PlugFix-Version ist nicht demontierbar



EVoline[®] Square80



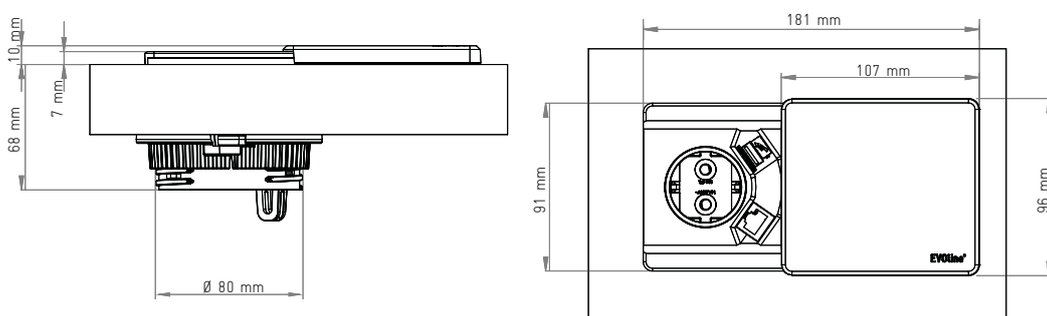
Innovation auf kleinstem Raum.

EVoline[®] 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.



Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVoline Square80</p> <p>für Tischstärken bis 50 mm Einbaubohrung: Ø 80 mm</p> <p>Bestückung: 1× VDE-Steckdose, 16 A, mit Berührungsschutz 1× USB Charger Typ A *, Ausgangsspannung: 5V DC Nennausgangsstrom: 1A, festes Netzanschlusskabel 3 m, Schutzkontakt-Winkelstecker.</p>		Deckel und Gehäuse schwarz	
		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	
		Deckel und Gehäuse weiß	
		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	
		Deckel in Edelstahl-Optik Gehäuse schwarz	
		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		

* Die Ladefunktion des USB-Chargers kann auf Grund der Vielzahl der Anbieter und Geräte nicht in jedem Fall garantiert werden.

EVoline® Square80

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline Square80 mit Qi Ladefunktion für Tischstärken bis 50 mm Einbaubohrung: Ø 80 mm Bestückung: 1× VDE-Steckdose, 16 A, mit Berührungsschutz 1× USB Charger Typ A *, Ausgangsspannung: 5V DC Nennausgangsstrom: 1A, 1× Induktions-Ladespule festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker	  	Deckel und Gehäuse schwarz Cat. 6 Buchse 3 m Kabel und Stecker Cat. 6 Patchkabel 3 m zum Herausziehen ohne Datenanschluss	1592 7000 0400 1592 7000 0500 1592 7000 0600
		Deckel und Gehäuse weiß Cat. 6 Buchse 3 m Kabel und Stecker Cat. 6 Patchkabel 3 m zum Herausziehen ohne Datenanschluss	1592 7000 2200 1592 7000 2300 1592 7000 2400
		Deckel in Edelstahl-Optik Gehäuse schwarz Cat. 6 Buchse 3 m Kabel und Stecker Cat. 6 Patchkabel 3 m zum Herausziehen ohne Datenanschluss	1592 7000 3400 1592 7000 3500 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

* Die Ladefunktion des USB-Chargers kann auf Grund der Vielzahl der Anbieter und Geräte nicht in jedem Fall garantiert werden.

EVoline® Port



reddot
design award

Sichtbar auf Wunsch

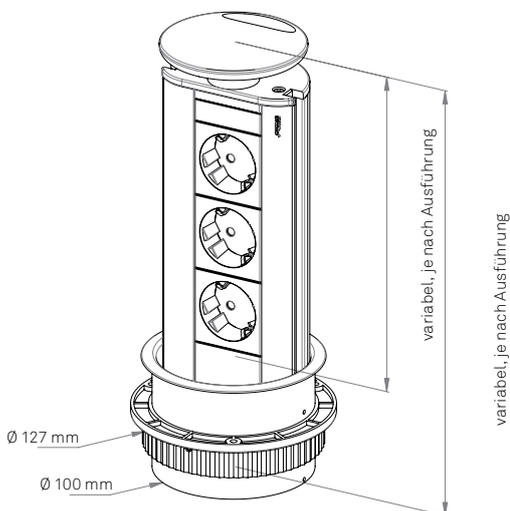
EVoline® Port

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 Nighthight LED Moduls den Betrieb des EVoline Port.

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



Kunststoff
silberfarben
lackiert

Edelstahl
massiv in CD-Optik

Kunststoff
reinweiß
lackiert



Kunststoff
schwarz
lackiert

Stahl
verchromt

Kunststoff
altmessingfarbig
lackiert

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVOLine Port</p> <p>Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert zum Einbau in Platten bis max. 50 mm Stärke. Einbaubohrung Ø 102 mm 2× VDE-Steckdosen 60°, 16 A, mit Berührungsschutz, festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.</p>		<p>Wippdeckel & Manschette aus Kunststoff, silbern lackiert</p> <p>Wippdeckel & Manschette aus Kunststoff, schwarz lackiert</p> <p>Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik, Manschette aus Kunststoff, schwarz lackiert</p> <p>Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik, Manschette aus Kunststoff, edelstahlfarben lackiert NIGHTLIGHT-Effekt durch blaue LEDs unter dem Wippdeckel mit illuminiertem EIN/AUS-Schalter</p>	<p>1593 1000 3300</p> <p>1593 1000 5200</p> <p>1593 1003 1100</p> <p>1593 1003 1200</p>
<p>EVOLine Port</p> <p>Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert zum Einbau in Platten bis max. 50 mm Stärke. Einbaubohrung Ø 102 mm 3× VDE-Steckdosen 60°, 16 A, mit Berührungsschutz, festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.</p>		<p>Wippdeckel & Manschette aus Kunststoff, silbern lackiert</p> <p>Wippdeckel & 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 durch blaue LEDs unter dem Wippdeckel mit illuminiertem EIN/AUS-Schalter</p>	<p>1593 1000 0100</p> <p>1593 1000 5000</p> <p>1593 1002 1600</p> <p>1593 1003 1300</p>

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVoline Port Cuisine</p> <p>Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert zum Einbau in Platten bis max. 50 mm Stärke. Einbaubohrung Ø 102 mm 3× VDE-Steckdosen 60°, 16 A, mit Berührungsschutz. Festes Netzanschlusskabel 2,5 m mit Aderendhülsen, Schutzkontaktstecker lose beigelegt.</p>		<p>Wippdeckel aus Kunststoff, silberfarben lackiert Manschette aus grauem Kunststoff, unlackiert</p>	1593 1000 0600
<p>EVoline Port DATA</p> <p>Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert zum Einbau in Platten bis max. 50 mm Stärke. Einbaubohrung Ø 102 mm 2× VDE-Steckdosen 60°, 16 A, mit Berührungsschutz, 2× Cat. 6 Modularadapter Festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.</p>		<p>Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, silbern lackiert</p> <p>Wippdeckel und 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 durch blaue LEDs unter dem Wippdeckel mit illuminiertem EIN/AUS-Schalter</p>	<p>1593 1003 1400</p> <p>1593 1003 1500</p> <p>1593 1003 1600</p> <p>1593 1003 1700</p>

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVOLine Port DATA</p> <p>Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert zum Einbau in Platten bis max. 50 mm Stärke. Einbaubohrung Ø 102 mm 3× VDE-Steckdosen 60°, 16 A, mit Berührungsschutz, 2× Cat. 6 Modularadapter Festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.</p>		Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, silberfarben lackiert	1593 1003 1800
		Wippdeckel und 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 durch blaue LEDs unter dem Wippdeckel mit illuminiertem EIN/AUS-Schalter	1593 1003 2100
<p>EVOLine Port USB CHARGER*</p> <p>Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert zum Einbau in Platten bis max. 50 mm Stärke. Einbaubohrung Ø 102 mm 2× VDE-Steckdosen 60°, 16 A, mit Berührungsschutz. 1× USB-Charger Typ A * Ausgangsspannung: 5V DC Nennausgangsstrom: 1 A festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.</p>		Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, silberfarben 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>EVOLine Port USB CHARGER 2-fach</p> <p>Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert zum Einbau in Platten bis max. 50 mm Stärke Einbaubohrung Ø 102 mm 2× VDE-Steckdosen 60°, 16 A, mit Berührungsschutz, 2× USB-Charger Typ A* Ausgangsspannung: 5V DC Nennausgangsstrom: 1 A festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.</p>		Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, silberfarben lackiert	1593 1038 4100
		Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, schwarz lackiert	1593 1038 7100
		Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik, Manschette aus Kunststoff, edelstahlfarben lackiert	1593 1038 7200

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

EVoline® Port Individuell

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>Leergehäuse EVoline Port</p> <p>Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert zum Einbau in Platten bis max. 50 mm Stärke. Einbaubohrung Ø 102 mm</p>		<p>Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, silberfarben lackiert</p> <p>Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik, Manschette aus Kunststoff, edelstahlfarben lackiert</p>	<p>9330 1830 0000</p> <p>9330 1360 0000</p>
<p>Leergehäuse EVoline Port CLASSIC</p> <p>Gehäuse aus Aluminium altmessingfarben beschichtet zum Einbau in Platten bis max. 50 mm Stärke. Einbaubohrung Ø 102 mm</p>		<p>Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, altmessingfarben lackiert</p>	<p>9330 2710 0000</p>
<p>Leergehäuse EVoline Port CHROM</p> <p>Gehäuse aus Aluminium verchromt zum Einbau in Platten bis max. 50 mm Stärke. Einbaubohrung Ø 102 mm</p>		<p>mit Wippdeckel aus Stahl, verchromt, Manschette aus Kunststoff, schwarz lackiert</p>	<p>9330 2750 0000</p>

Für die Bestückung der Leergehäuse steht Ihnen eine Vielzahl von Modulen zur Verfügung. Diese finden Sie im Kapitel „Module“

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>Leergehäuse EVoline Port BLACK</p> <p>Gehäuse aus Aluminium schwarz eloxiert zum Einbau in Platten bis max. 50 mm Stärke. Einbaubohrung Ø 102 mm</p>		<p>Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff, schwarz lackiert</p>	<p>9330 5560 0000</p>
<p>Nightlight LED Modul für EVoline Port</p> <p>LEDs unter Wippdeckel</p>		<p>Lichtfarbe nachtblau</p> <p>Lichtfarbe rubinrot</p> <p>Lichtfarbe smaragdgrün</p> <p>Lichtfarbe softweiß</p>	<p>9330 3830 0000</p> <p>9330 3840 0000</p> <p>9330 5790 0000</p> <p>9331 0260 0000</p>

Weitere Konfigurationsbeispiele:

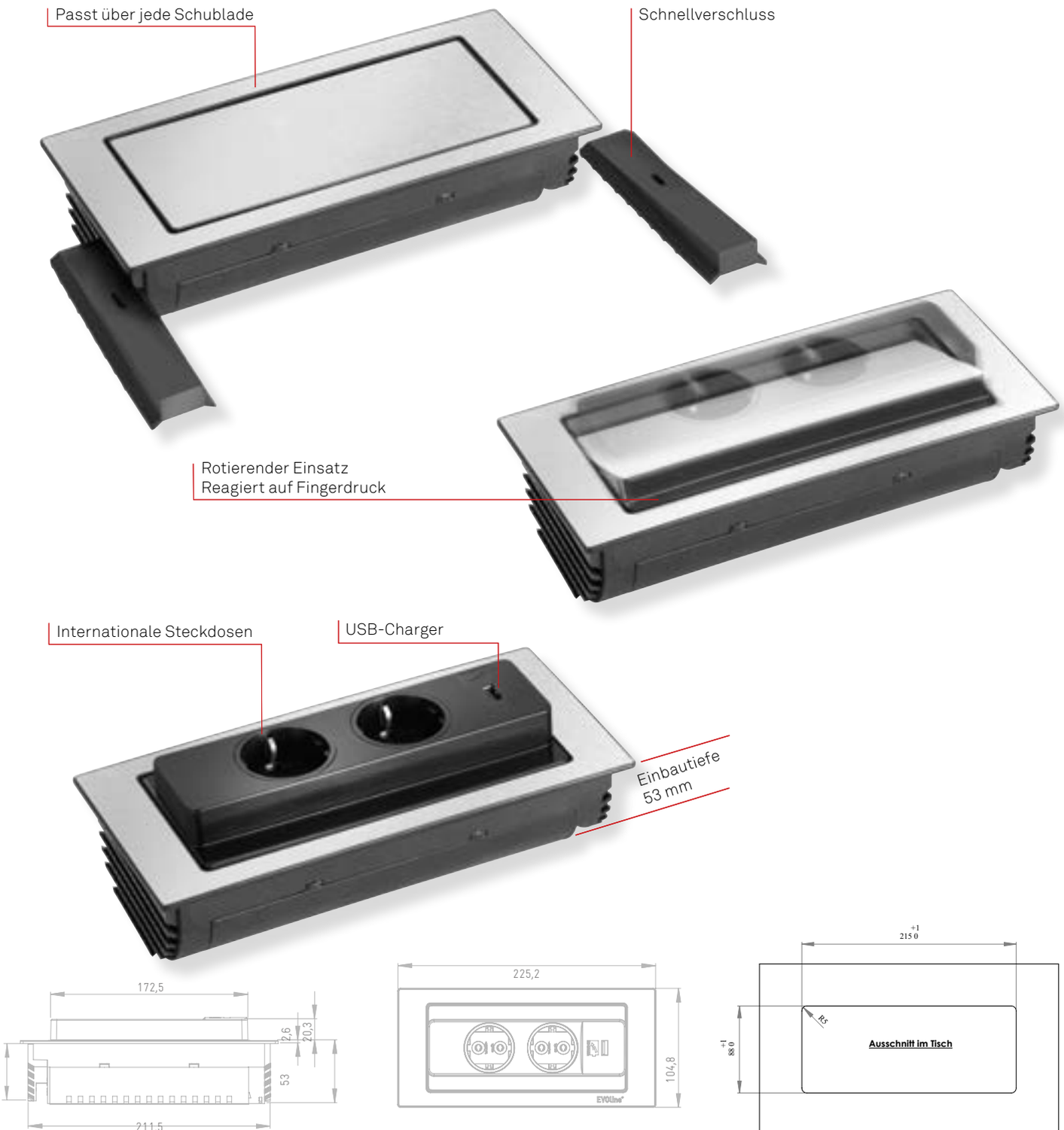


EVoline® BackFlip



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.



Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVoline BackFlip</p> <p>zum Einbau in Arbeitsplatten bis 40 mm Stärke. Dreheinsatz Kunststoff, schwarz Gesamteinbautiefe: 53 mm</p> <p>Bestückung: 2× VDE-Steckdose, 0°, 16A, mit Berührungsschutz 1× USB Charger Typ A*, Ausgangsspannung 5 V DC Nennausgangsstrom 1 A Festes Netzanschlusskabel 3 m, mit Schutzkontakt-Winkelstecker</p>		<p>Dekor: Edelstahl gebürstet,</p> <p>Dekor: Glas, matt weiß</p> <p>Dekor: Glas, glänzend schwarz</p> <p>Dekor: matt weiss lackiert</p> <p>Dekor: matt schwarz lackiert</p>	<p>1592 7100 0200</p> <p>1592 7100 2000</p> <p>1592 7100 2100</p> <p>1592 7100 5000</p> <p>1592 7100 5100</p>
<p>EVoline BackFlip mit EVoline PlugFix</p> <p>zum Einbau in Arbeitsplatten bis 40 mm Stärke. Dreheinsatz Kunststoff, schwarz Gesamteinbautiefe: 53 mm</p> <p>Bestückung: 2× VDE-Steckdose, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz. 1× USB Charger Typ A*, Ausgangsspannung 5 V DC Nennausgangsstrom 1 A Festes Netzanschlusskabel 3 m, mit EVoline PlugFix.</p>		<p>Dekor: Edelstahl gebürstet,</p> <p>Dekor: Glas, matt weiß</p> <p>Dekor: Glas, glänzend schwarz</p>	<p>1592 7100 0900</p> <p>1592 7100 2200</p> <p>1592 7100 2300</p>
<p>EVoline BackFlip CUISINE mit Schutzkontaktstecker</p> <p>zum Einbau in Arbeitsplatten bis 40 mm Stärke. Dreheinsatz Kunststoff, schwarz Gesamteinbautiefe: 53 mm</p> <p>Bestückung: 2× VDE-Steckdose, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz. 1× USB Charger Typ A*, Ausgangsspannung 5 V DC Nennausgangsstrom 1 A Festes Netzanschlusskabel 2,5m, mit Schutzkontaktstecker lose beigelegt.</p>		<p>Dekor: Edelstahl gebürstet,</p> <p>Dekor: Glas, matt weiß</p> <p>Dekor: Glas, glänzend schwarz</p> <p>Dekor: matt weiss lackiert</p> <p>Dekor: matt schwarz lackiert</p>	<p>1592 7100 0100</p> <p>1592 7100 1800</p> <p>1592 7100 1700</p> <p>1592 7100 5200</p> <p>1592 7100 5300</p>

*Die Ladefunktion des USB-Chargers kann auf Grund der Vielzahl der Anbieter und Geräte nicht in jedem Fall garantiert werden.

Oberflächenvarianten



Edelstahl: gebürstet



Stahl: matt schwarz lackiert



Glas: glänzend schwarz



Stahl: matt weiß lackiert



Glas: matt weiß

EVoline® FlipTop Push



Ein Fingerdruck genügt.

EVoline® FlipTop *Push*

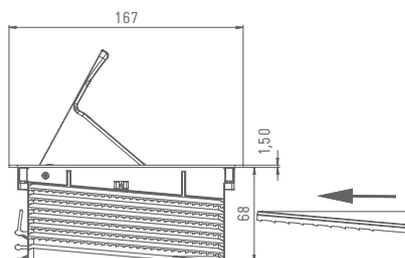
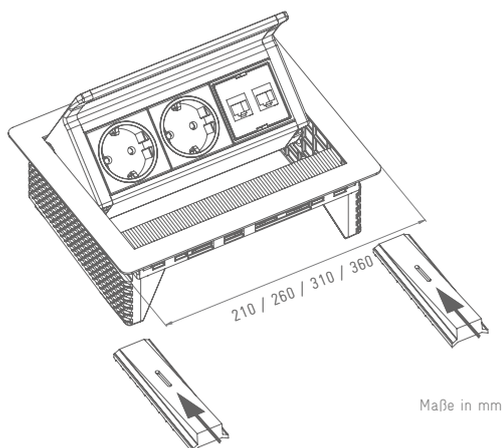
Der EVoline FlipTop *Push* ist eine elegante Einbaulösung für alle Arbeitsbereiche, die mit Strom, Daten und Multimedia versorgt werden müssen.

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

Push-to-Open Funktion.
Endstellung mit manueller Einrastung
für leichtes Einstecken der Stecker.



Schnellmontage



Internationale
Steckdosenmodule



Einfacher, schneller Modulaustausch. Individuelle Bestückung mit Wechselmodulen.



Flexibles,
austauschbares
Kabelaussch-
Modul

Schnellmontage
für Plattenstärken
bis 50 mm



Adapter-Clip für sicheren
WireLane Anschluss



Praktische Kabelführung
sorgt für Ordnung unter dem
Tisch



EVoline® FlipTop Push

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVoline FlipTop Push S</p> <p>Zum Einbau in Arbeitsplatten bis 50 mm Stärke. 3× VDE-Steckdosen, 60°, 16 A mit Berührungsschutz. Festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker. Inkl. WireLane Adapter.</p> <p>Einbaumaß: 157 × 195 mm</p>		<p>Gehäuse aus schwarz eloxiertem Aluminium, Abdeckung und äußerer Rahmen aus gebürstetem Edelstahl</p>	1593 7002 4900
<p>EVoline FlipTop Push Data S</p> <p>Zum Einbau in Arbeitsplatten bis 50 mm Stärke. 2× VDE-Steckdosen, 60°, 16 A mit Berührungsschutz.</p> <p>2× Modularadapter für Patchkabel RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet, Cat. 6 geschirmt. Festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker. Inkl. WireLane Adapter.</p> <p>Einbaumaß: 157 × 195 mm</p>		<p>Gehäuse aus schwarz eloxiertem Aluminium, Abdeckung und äußerer Rahmen aus gebürstetem Edelstahl</p>	1593 7002 8100

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVOLine FlipTop Push M</p> <p>Zum Einbau in Arbeitsplatten bis 50 mm Stärke. 4× VDE-Steckdosen, 60°, 16 A mit Berührungsschutz. Festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontaktstecker. Inkl. WireLane Adapter</p> <p>Einbaumaß: 157 × 245 mm</p>		<p>Gehäuse aus schwarz eloxiertem Aluminium, Abdeckung und äußerer Rahmen aus gebürstetem Edelstahl</p>	1593 7000 2700
<p>EVOLine FlipTop Push Data M</p> <p>Zum Einbau in Arbeitsplatten bis 50 mm Stärke. 3× VDE-Steckdosen, 60°, 16 A mit Berührungsschutz. 2× Modularadapter für Patchkabel RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet, Cat. 6 geschirmt. Festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker. Inkl. WireLane Adapter</p> <p>Einbaumaß: 157 × 245 mm</p>		<p>Gehäuse aus schwarz eloxiertem Aluminium, Abdeckung und äußerer Rahmen aus gebürstetem Edelstahl</p>	1593 7000 0200

EVoline® FlipTop Push Individuell

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVoline FlipTop Push S</p> <p>Für 3 Module Gehäuse aus schwarz eloxiertem Aluminium, inkl. WireLane Adapter Einbaumaß: 157 × 195 mm</p>		<p>Abdeckung und Rahmen</p> <p>Edelstahl, gebürstet</p> <p>schwarz pulverbeschichtet</p> <p>weiß pulverbeschichtet</p>	<p>9331 8010 0000</p> <p>9331 9360 0000</p> <p>9331 9630 0000</p>
<p>EVoline FlipTop Push M</p> <p>Für 4 Module Gehäuse aus schwarz eloxiertem Aluminium, inkl. WireLane Adapter Einbaumaß: 157 × 245 mm</p>		<p>Abdeckung und Rahmen</p> <p>Edelstahl, gebürstet</p> <p>schwarz pulverbeschichtet</p> <p>weiß pulverbeschichtet</p>	<p>9331 8020 0000</p> <p>9331 9370 0000</p> <p>9331 9640 0000</p>
<p>EVoline FlipTop Push L</p> <p>Für 5 Module Gehäuse aus schwarz eloxiertem Aluminium, inkl. WireLane Adapter Einbaumaß: 157 × 295 mm</p>		<p>Abdeckung und Rahmen</p> <p>Edelstahl, gebürstet</p> <p>schwarz pulverbeschichtet</p> <p>weiß pulverbeschichtet</p>	<p>9331 8030 0000</p> <p>9331 9380 0000</p> <p>9331 9650 0000</p>
<p>EVoline FlipTop Push XL</p> <p>Für 6 Module Gehäuse aus schwarz eloxiertem Aluminium, inkl. WireLane Adapter Einbaumaß: 157 × 345 mm</p>		<p>Abdeckung und Rahmen</p> <p>Edelstahl, gebürstet</p> <p>schwarz pulverbeschichtet</p> <p>weiß pulverbeschichtet</p>	<p>9331 8040 0000</p> <p>9331 9390 0000</p> <p>9331 9660 0000</p>
<p>EVoline WireLane Adapter für FlipTop Push</p>		zur Verbindung der WireLane mit dem FlipTop Push schwarz	1599 0910 3300
<p>EVoline FlipTop Push WANNE</p> <p>Als Schutz, Abdeckung unter dem am Tisch montierten EVoline FlipTop Push. Auch als Kabelwanne verwendbar.</p>		<p>für FlipTop Push S</p> <p>für FlipTop Push M</p> <p>für FlipTop Push L</p> <p>für FlipTop Push XL</p>	<p>9331 9100 0000</p> <p>9331 9110 0000</p> <p>9331 9120 0000</p> <p>9331 9130 0000</p>

EVOLine® FrameDock

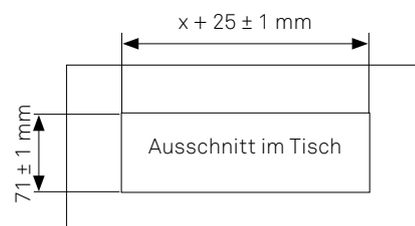
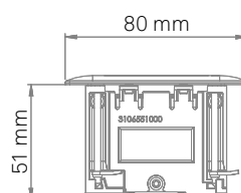
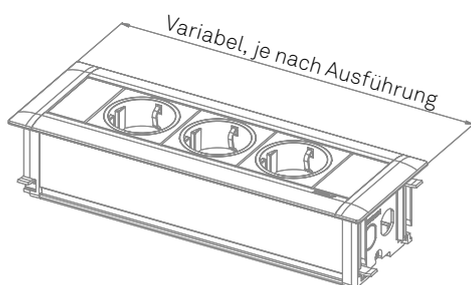


Passt überall.

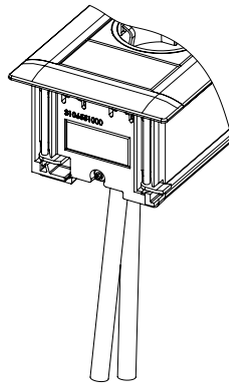
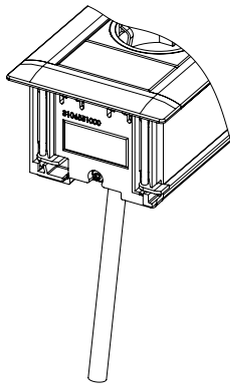
EVoline® FrameDock

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 direkt von vorne oder oben, findet er fast überall Platz – hochwertig gestaltet, individuell bestückbar und dennoch dezent.



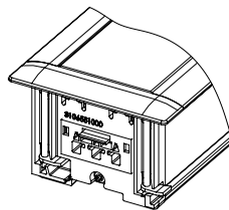
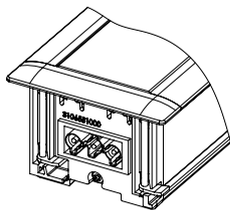
Beispiele zur Stromversorgung des FrameDocks:



Festes Netzanschlusskabel unten aus dem Profil.

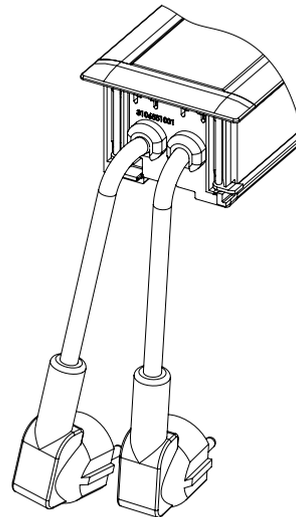
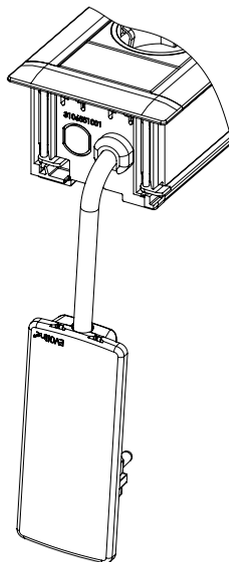
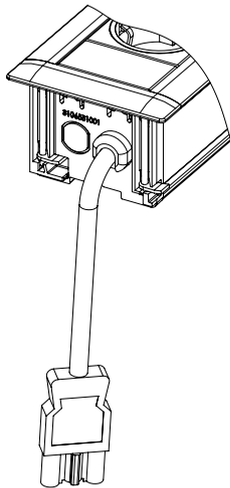
In verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

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



Endkappe mit Steckverbinder 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.

EVoline® FrameDock Standard

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline FrameDock SMALL Gehäuse aus Aluminium Endkappen mit Schraubenabdeckung, zum Einbau in Platten von 5 mm bis 38 mm Stärke, 3× VDE-Steckdosen 0°, 16 A, mit Berührungsschutz Stromkabeleingang in der Profilunterseite festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.		Profil silberfarben eloxiert Schraubenabdeckung schwarz	1596 1000 0900
		Profil schwarz eloxiert Schraubenabdeckung schwarz	1596 1001 9500
		Profil weiß pulverbeschichtet Schraubenabdeckung weiß	1596 1001 7900
EVoline FrameDock DATA SMALL Gehäuse aus Aluminium Endkappen mit Schraubenabdeckung zum Einbau in Platten von 5 mm bis 38 mm Stärke, 3× VDE-Steckdosen 0°, 16 A, mit Berührungsschutz 2× Cat. 6 Modularadapter Daten- und Stromkabeleingänge in der Profilunterseite festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.		Profil silberfarben eloxiert Schraubenabdeckung schwarz	1596 1000 1000
		Profil schwarz eloxiert Schraubenabdeckung schwarz	1596 1001 9600
		Profil weiß pulverbeschichtet Schraubenabdeckung weiß	1596 1001 8000
Leergehäuse Typ 961 zum Einbau in Platten von 5 mm bis 38 mm Stärke.		Profil silberfarben eloxiert; Schraubenabdeckung schwarz	9331 2180 0000
		Profil silberfarben eloxiert; Schraubenabdeckung silbern lackiert	9331 2550 0000
		Profil schwarz eloxiert Schraubenabdeckung schwarz	9331 5330 0000
		Profil weiß pulverbeschichtet Schraubenabdeckung weiß	9331 3540 0000

Weitere Konfigurationsbeispiele:



EVoline[®] Dock

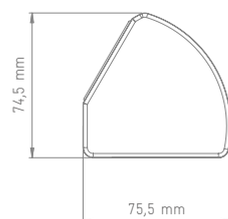


Bewährt für Home, Office und Hotel..

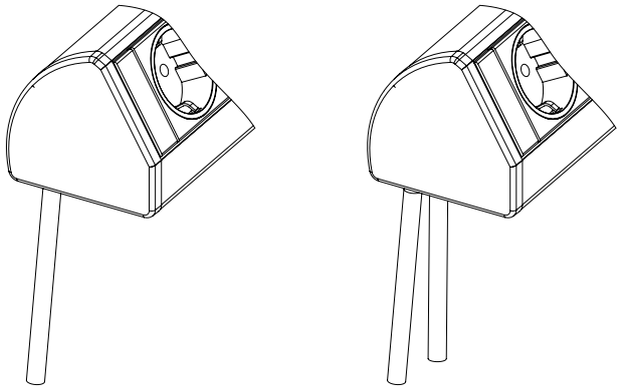
EVoline[®] Dock

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.



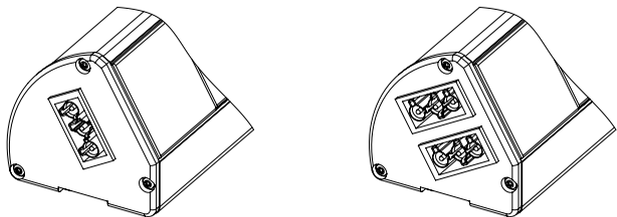
Beispiele zur Stromversorgung des Docks:



Festes Netzanschlusskabel unten aus dem Profil.

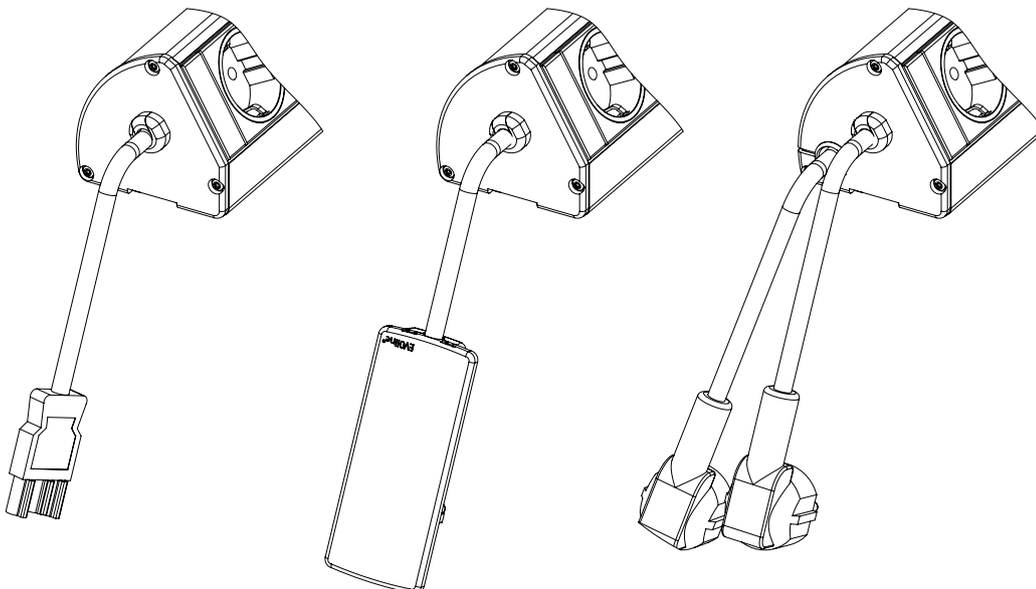
In verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

Endkappenfarbe: passend zur Profilverfarbe lackiert.



Endkappe mit Steckverbinder Stromein- und -ausgang realisierbar.

Endkappenfarbe: schwarz



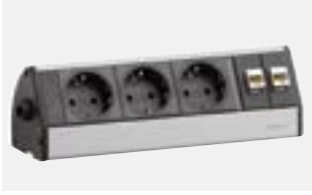
Endkappe mit festem Netzanschlusskabel.

In verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

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

Endkappenfarbe: schwarz

EVoline® Dock

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVoline Dock CUISINE</p> <p>Gehäuse aus Aluminium, edelstahlfarben eloxiert (ALANOX®) Endkappen passend zur Profilverfarbe lackiert, lose beigelegt. Steckdosenaufnahmen passend zur Profilverfarbe lackiert. 3× VDE-Steckdosen mit Netzanschlusskabel 2,5 m mit Aderendhülsen. VDE Stecker lose beigelegt. Befestigungsset für Untertischmontage lose beigelegt.</p>		Edelstahlfarben eloxiert (ALANOX®)	1593 0368 3600
<p>EVoline Dock DESK</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>		silberfarben eloxiert schwarz eloxiert weiß pulverbeschichtet	1593 0004 0300 1593 0004 0100 1593 0004 0700
<p>EVoline Dock DESK DATA</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>		silberfarben eloxiert schwarz eloxiert weiß pulverbeschichtet	1593 0047 8300 1593 0047 8100 1593 0047 8700

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.		
<p>EVoline Dock SMALL</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>		mit einer Befestigungszwinge für Tischplatten (8 – 40mm)			
		silberfarben eloxiert	1593 0066 6300		
		schwarz eloxiert	1593 0066 6100		
		weiß pulverbeschichtet	1593 0066 6700		
		ohne Befestigungszwinge			
		silberfarben eloxiert	1593 0003 9300		
		schwarz eloxiert	1593 0003 9100		
		weiß pulverbeschichtet	1593 0003 9700		
		<p>EVoline Dock DATA SMALL</p> <p>Gehäuse aus Aluminium 3× VDE-Steckdosen 0°, 16 A, mit Berührungsschutz, Kabeleingänge in der Profilunterseite. 2× Cat. 6 Modularadapter festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.</p>	 	mit zwei Befestigungszwingen für Tischplatten (8 – 40mm)	
				silberfarben eloxiert	1593 0066 2300
schwarz eloxiert	1593 0066 2100				
weiß pulverbeschichtet	1593 0066 2700				
mit QuickLock Pro 150 mm					
silberfarben eloxiert	1593 0389 7300				
schwarz eloxiert	1593 0389 7100				
weiß pulverbeschichtet	1593 0389 7700				
ohne Befestigungszwinge					
silberfarben eloxiert	1593 0047 7300				
schwarz eloxiert	1593 0047 7100				
weiß pulverbeschichtet	1593 0047 7700				

EVoline® Dock

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Leergehäuse EVoline Dock SCHWARZ Gehäuse aus Aluminium Kabeleingänge nach Kundenwunsch in der Profilunterseite oder den Endkappen		schwarz eloxiert	9330 1811 0000
Leergehäuse EVoline Dock SILBER Gehäuse aus Aluminium Kabeleingänge nach Kundenwunsch in der Profilunterseite oder den Endkappen		silberfarben eloxiert	9330 1810 0000
Leergehäuse EVoline Dock ALANOX® Gehäuse aus Aluminium Kabeleingänge nach Kundenwunsch in der Profilunterseite oder den Endkappen		edelstahlfarben eloxiert ALANOX®	9330 8450 0000
Leergehäuse 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

Weitere Konfigurationsbeispiele:



Für die Bestückung der Leergehäuse steht Ihnen eine Vielzahl von Modulen zur Verfügung. Diese finden Sie im Kapitel „Module“

EVoline[®] R-Dock

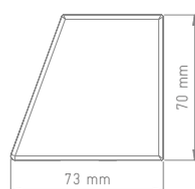


Variabel. Kombinierbar. Komfortabel.

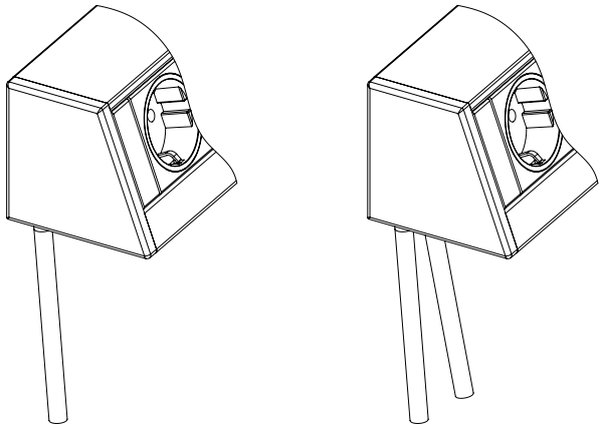
EVoline[®] R-Dock

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.



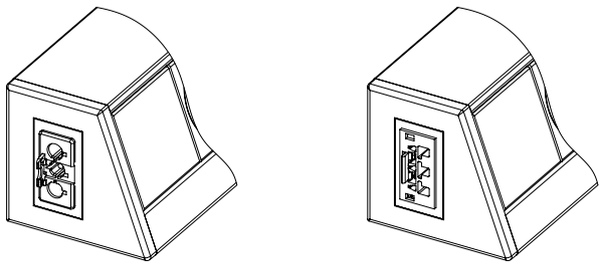
Beispiele zur Stromversorgung des R-Docks:



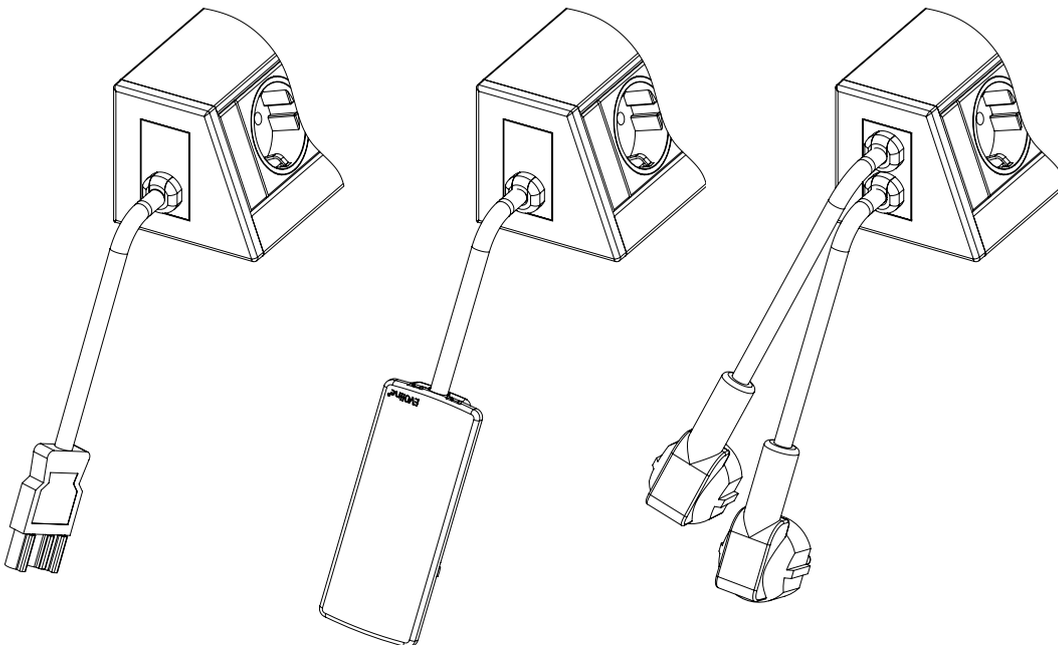
Festes Netzanschlusskabel unten aus dem Profil.

In verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

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



Endkappe mit Steckverbinder Stromein- und -ausgang realisierbar.



Endkappe mit festem Netzanschlusskabel.

In verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

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

EVOLine® R-Dock

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVOLine R-Dock SMALL* Gehäuse aus Aluminium 3× VDE-Steckdosen, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz, Kabeleingang in der Profilunterseite festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.		silberfarben eloxiert weiß pulverbeschichtet	1598 0000 1700 1598 0000 8600
EVOLine R-Dock DATA SMALL* Gehäuse aus Aluminium 3× VDE-Steckdosen, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz. 2× Cat. 6 Modularadapter Kabeleingänge in der Profil- unterseite, festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.		silberfarben eloxiert weiß pulverbeschichtet	1598 0000 1800 1598 0000 8700

EVOLine® R-Dock Individuell

Leergehäuse EVOLine R-Dock* Gehäuse aus Aluminium. Kabeleingänge nach Kunden- wunsch in der Profilunterseite oder den Endkappen		Profil silberfarben eloxiert Endkappen schwarz	9331 0620 0000
Leergehäuse EVOLine R-Dock* Gehäuse aus Aluminium. Kabeleingänge nach Kunden- wunsch in der Profilunterseite oder den Endkappen		Profil weiß pulverbeschichtet Endkappen weiß lackiert	9331 4340 0000

* Lieferung ohne Befestigungszubehör

Für die Bestückung der Leergehäuse steht Ihnen eine Vielzahl von Modulen zur Verfügung. Diese finden Sie im Kapitel „Module“

EVOnline® U-Dock

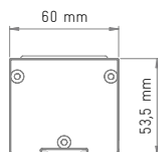
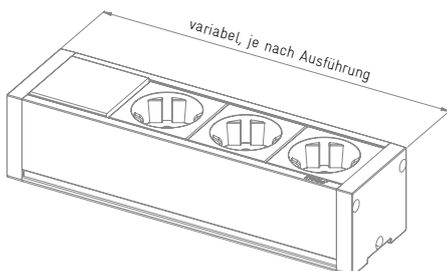


Professionell. Robust. Sicher.

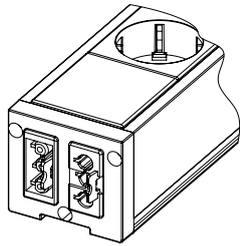
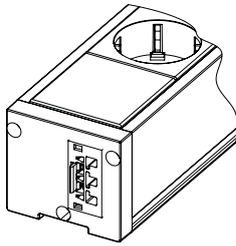
EVoline[®] U-Dock

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

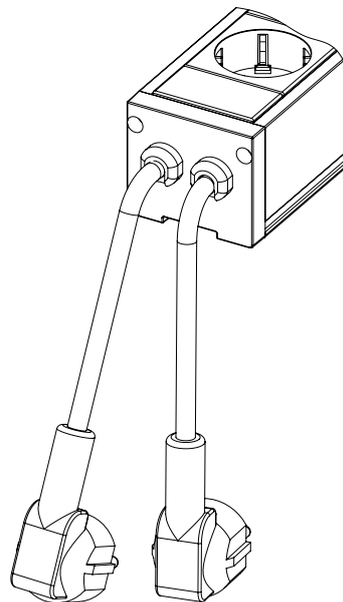
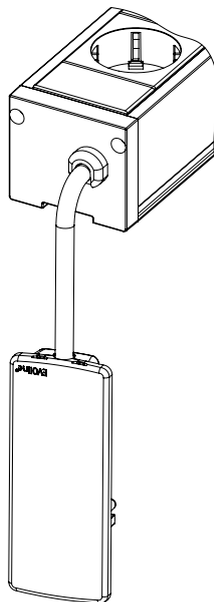
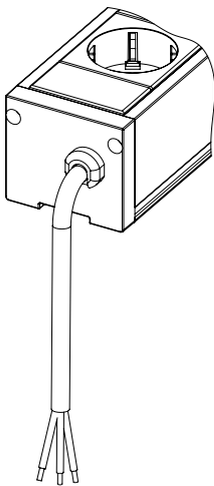
Als robuste Basis für eine professionelle Strom- und Datenversorgung nimmt er neben frei konfigurierbaren Strom- und Datenanschlüssen auch Sicherheitsmodule für den Schutz von Mitarbeitern und Maschinen auf.



Beispiele zur Stromversorgung des U-Docks:

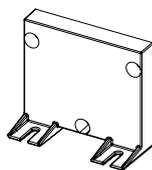
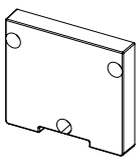


Endkappe mit Steckverbinder
Stromein- und -ausgang
realisierbar.



Endkappe mit festem Netzan-
schlusskabel, in verschiedenen
Ländervarianten erhältlich.

Mit Aderendhülsen, EVoline Plug
oder Schutzkontakt Winkelste-
cker erhältlich.



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

EVoline® U-Dock

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

EVoline® U-Dock Individuell

Leergehäuse EVoline U-Dock Gehäuse aus Aluminium		silberfarben eloxiert Endkappen nach Kunden- wunsch mit oder ohne Befestigungswinkel	9330 8510 0000
--	---	---	----------------

Weitere Konfigurationsbeispiele:



EVOLine® V-Dock

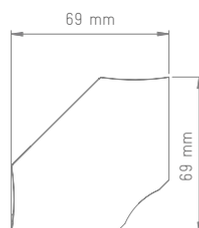


Bequem

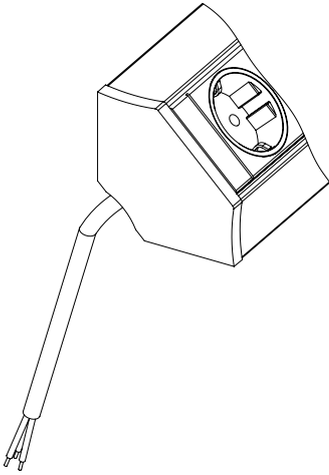
EVoline® V-Dock

Mit dem EVoline V-Dock bekommen tote Winkel eine echte Aufgabe.

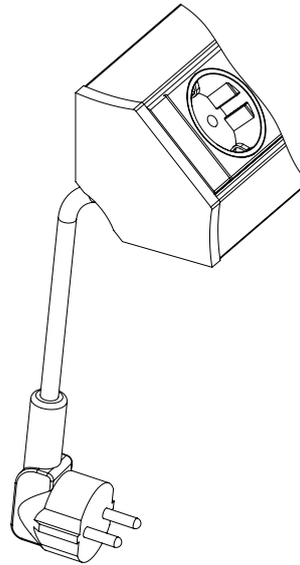
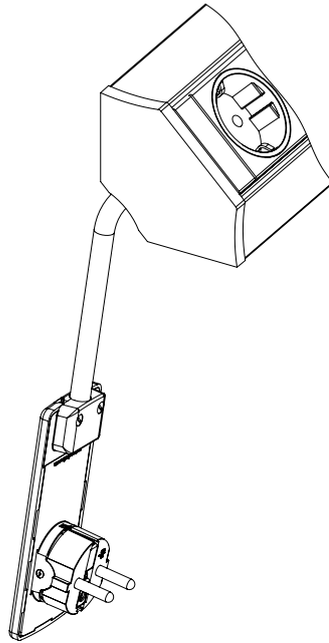
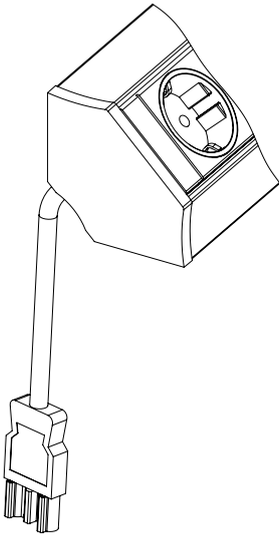
Der V-Dock kann horizontal oder vertikal montiert werden und ist in seiner Länge variabel. Ein weiterer Vorteil: Das Anschlusskabel wird hinter dem Profil unsichtbar im Winkel geführt. Durch die 45-Grad-Ausrichtung des V-Dock in den Raum lassen sich Strom- und Datenkabel bequem anschließen.



Beispiele zur Stromversorgung des V-Dock:



Festes Netzanschlusskabel
unten aus dem Profil mit
Aderendhülsen.



Festes Netzanschlusskabel
unten aus dem Profil.

In verschiedenen Länder-
varianten und mit EVoline Plug,
Wieland GST 18 oder
WAGO WINSTA Steckverbinder
erhältlich.

EVoline® V-Dock

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVoline V-Dock CUISINE</p> <p>Gehäuse aus Aluminium 3× VDE-Steckdosen, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz, Stecker lose beigelegt, Kabeleingang in der Profilrückseite, festes Netzanschlusskabel 2,5 m mit Aderendhülsen, inkl. 1× Winkelprofil 100 mm und Befestigungsset.</p>		silberfarben eloxiert	1593 6000 1300
<p>EVoline V-Dock DATA SMALL</p> <p>Gehäuse aus Aluminium 3× VDE-Steckdosen, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz, 2× Modular-Adapter für Patchkabel RJ 45 auf RJ 45, 1:1 verschaltet, Cat. 6 geschirmt Kabeleingänge in der Profilrückseite, festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker inkl. 2 × Winkelprofil 100 mm.</p>		silberfarben eloxiert	1593 6000 2300

EVoline® V-Dock Individuell

<p>Leergehäuse EVoline V-Dock</p> <p>Gehäuse aus Aluminium</p> <p>Ab einer Länge von 250 mm werden 2 Winkelprofile 100 mm zur Befestigung benötigt.</p>		silberfarben eloxiert	9330 5600 0000
<p>Leergehäuse EVoline V-Dock</p> <p>Gehäuse aus Aluminium</p> <p>Ab einer Länge von 250 mm werden 2 Winkelprofile 100 mm zur Befestigung benötigt.</p>		schwarz eloxiert	9331 5850 0000

EVoline® V-Port



reddot design award
winner 2015

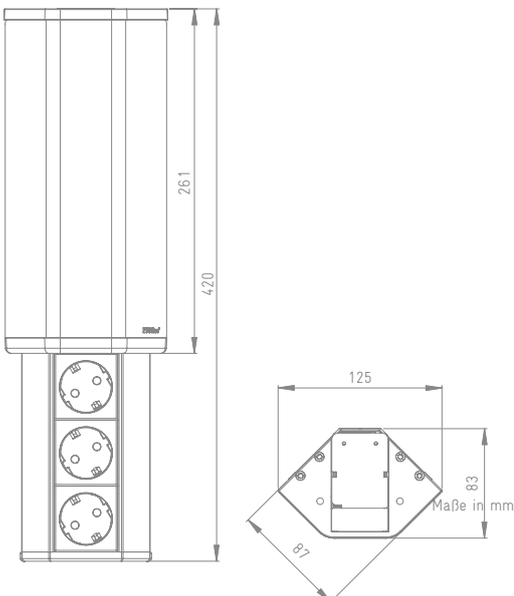


Nutzt jede Ecke. Für Küchen, Bars, Büros.

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. Die Zuleitung kann auf diese Weise abgenommen, mühelos hinter den Oberschränken der Küche zum Montageort geführt und dann wieder eingesteckt werden. 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.

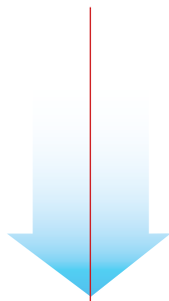


Schnellmontage:
Leichter Anschluss
mit Spezialstecker



EVoline Plug für
VDE-Varianten

Soft Touch
Entriegelung



Internationale
Steckdosen:
2-fach oder
3-fach

USB-Charger
optional

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVoline V-Port 2-fach</p> <p>für die Montage in der Ecke. Gehäuse aus Aluminium, schwarz eloxiert. Fährt auf Fingerdruck sanft nach unten heraus, 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).</p>		<p>Blende aus Aluminium in Edelstahloptik</p>	<p>1593 4500 0200</p>
<p>EVoline V-Port 3-fach</p> <p>für die Montage in der Ecke. Gehäuse aus Aluminium, schwarz eloxiert. Fährt auf Fingerdruck sanft nach unten heraus, 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).</p>		<p>Blende aus Aluminium in Edelstahloptik</p>	<p>1593 4500 0100</p>
<p>EVoline V-Port 2-fach mit USB-Charger*</p> <p>für die Montage in der Ecke. Gehäuse aus Aluminium, schwarz eloxiert. Fährt auf Fingerdruck sanft nach unten heraus, 2× VDE-Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz, 1× USB-Charger Typ A Ausgangsspannung: 5V DC Nenneingangsstrom: 1A Netzanschlusskabel 2,5 m lose beigelegt. Mit WAGO-WINSTA- Steckverbinder und EVoline Plug (je nach Länder- variante).</p>		<p>Blende aus Aluminium in Edelstahloptik</p>	<p>1593 4500 0300</p>

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

EVoline® T-Dock

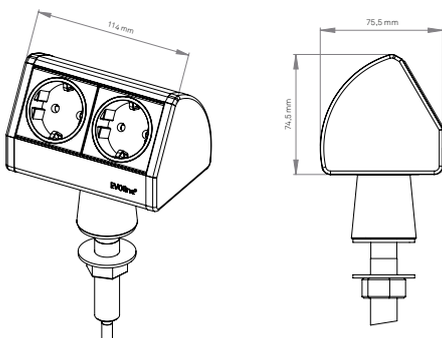


In der Küche zu Hause.

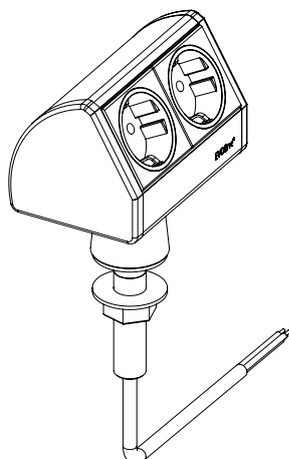
EVoline® T-Dock

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.

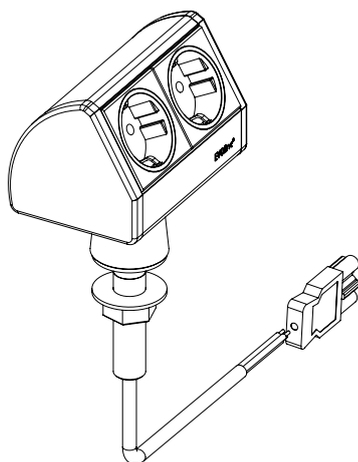
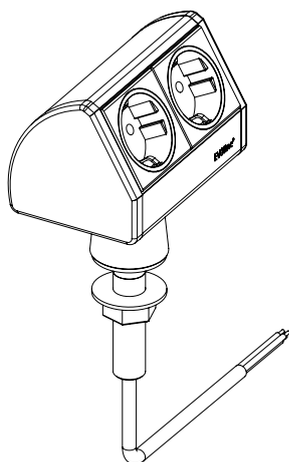


Beispiele zur Stromversorgung des T-Docks:



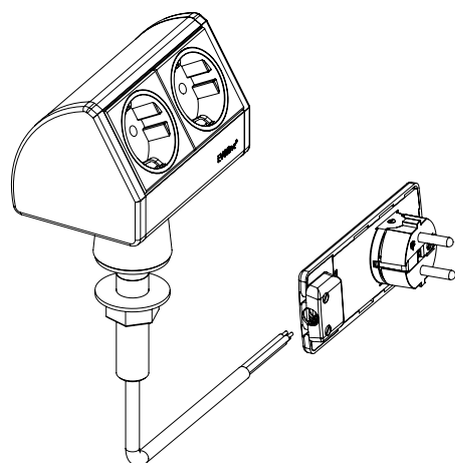
Festes Netzanschlusskabel
unten aus dem Profil,

Durchführung erfolgt durch den
Edelstahlfuß mit Aderendhül-
sen.



Festes Netzanschlusskabel
unten aus dem Profil,

Durchführung erfolgt durch den
Edelstahlfuß und ist in verschie-
denen Ländervarianten und mit
EVoline Plug,
Wieland GST 18 oder
WAGO WINSTA Steckverbinder.
erhältlich.



EVoline® T-Dock

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

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

EVOLine® Vertical

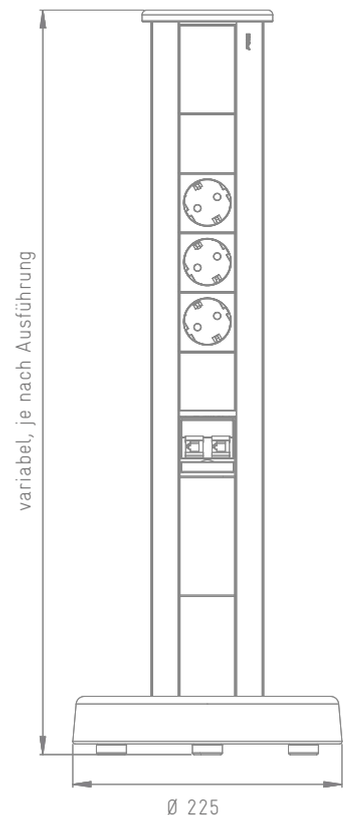


Standsicher. Platzsparend.

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.



Maße in mm

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
--------------	-----------	------------	-----------

EVOLine Vertical Standard

Gehäuse aus Aluminium
 Standfuß aus Gusseisen massiv,
 schwarz pulverbeschichtet,
 frei aufstellbar,
 3× VDE-Steckdosen, 60°, 16 A,
 mit Berührungsschutz,
 2× Datenbuchsen Cat. 6, geschirmt,
 mit jeweils 3 m Kabel und Stecker,
 Deckel Aluminium,
 schwarz pulverbeschichtet,
 festes Netzanschlusskabel 3 m mit
 Schutzkontakt-Winkelstecker.



silberfarben eloxiert	1593 4300 1100
schwarz eloxiert	1593 4300 5000

Maße Fuß:
 Ø 22,5 cm
 Höhe: 4 cm
 Profilhöhe: 600 mm

Leergehäuse EVOLine Vertical

Gehäuse aus Aluminium
 Standfuß aus Gusseisen massiv,
 schwarz pulverbeschichtet,
 frei aufstellbar,
 Deckel Aluminium,
 schwarz pulverbeschichtet,



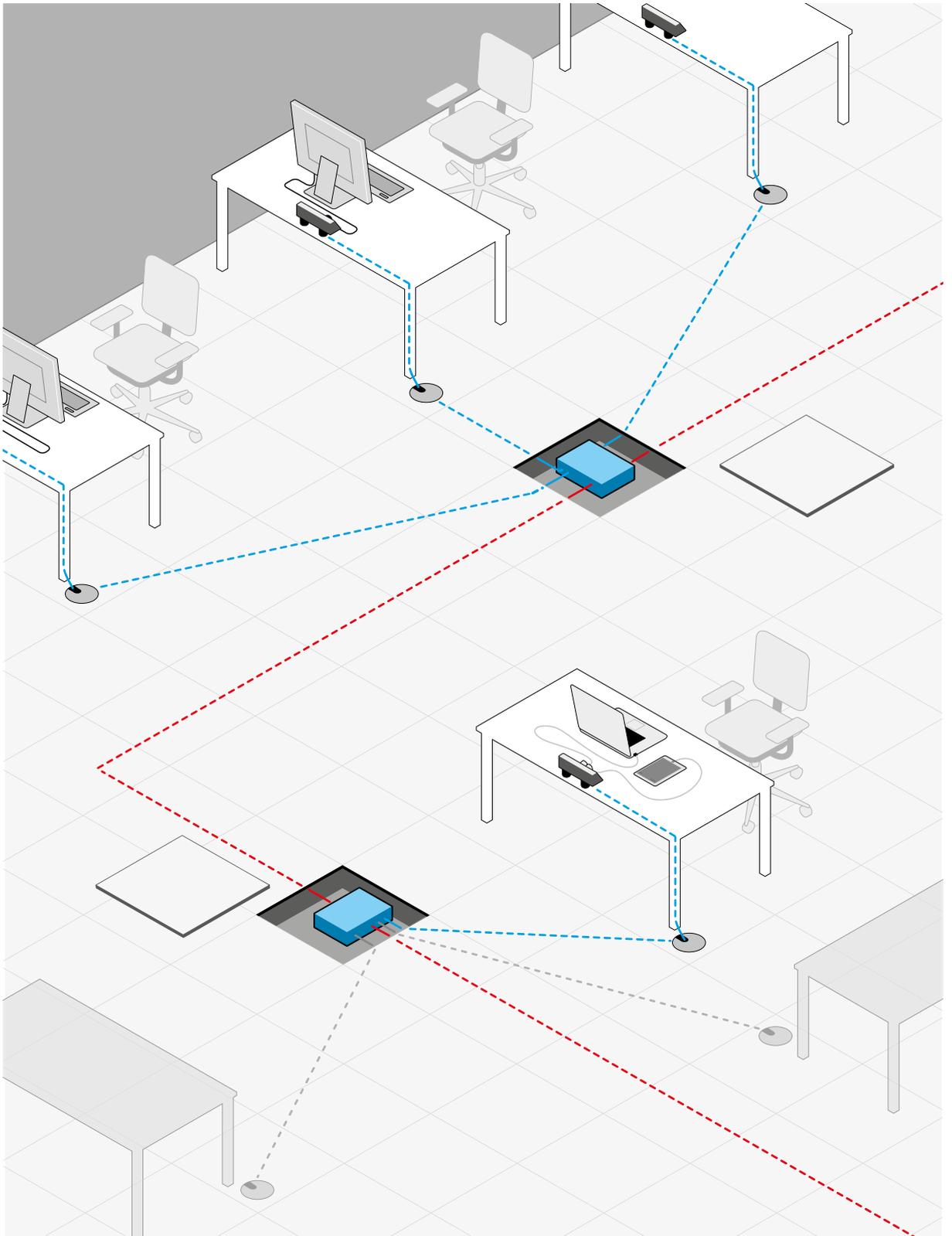
silberfarben eloxiert	9330 8560 0000
schwarz eloxiert	9330 8570 0000
Profilhöhe 600 mm Maximale Profilhöhe 1200 mm	
Profilverlängerung über 600 mm je 50 mm	9330 0130 0000

Maße Fuß:
 Ø 24,5 cm
 Höhe: 4 cm

Für die Bestückung der Leergehäuse steht Ihnen eine Vielzahl von Modulen zur Verfügung. Diese finden Sie im Kapitel „Module“



EVOLine® Dezentrale Elektrodistribution



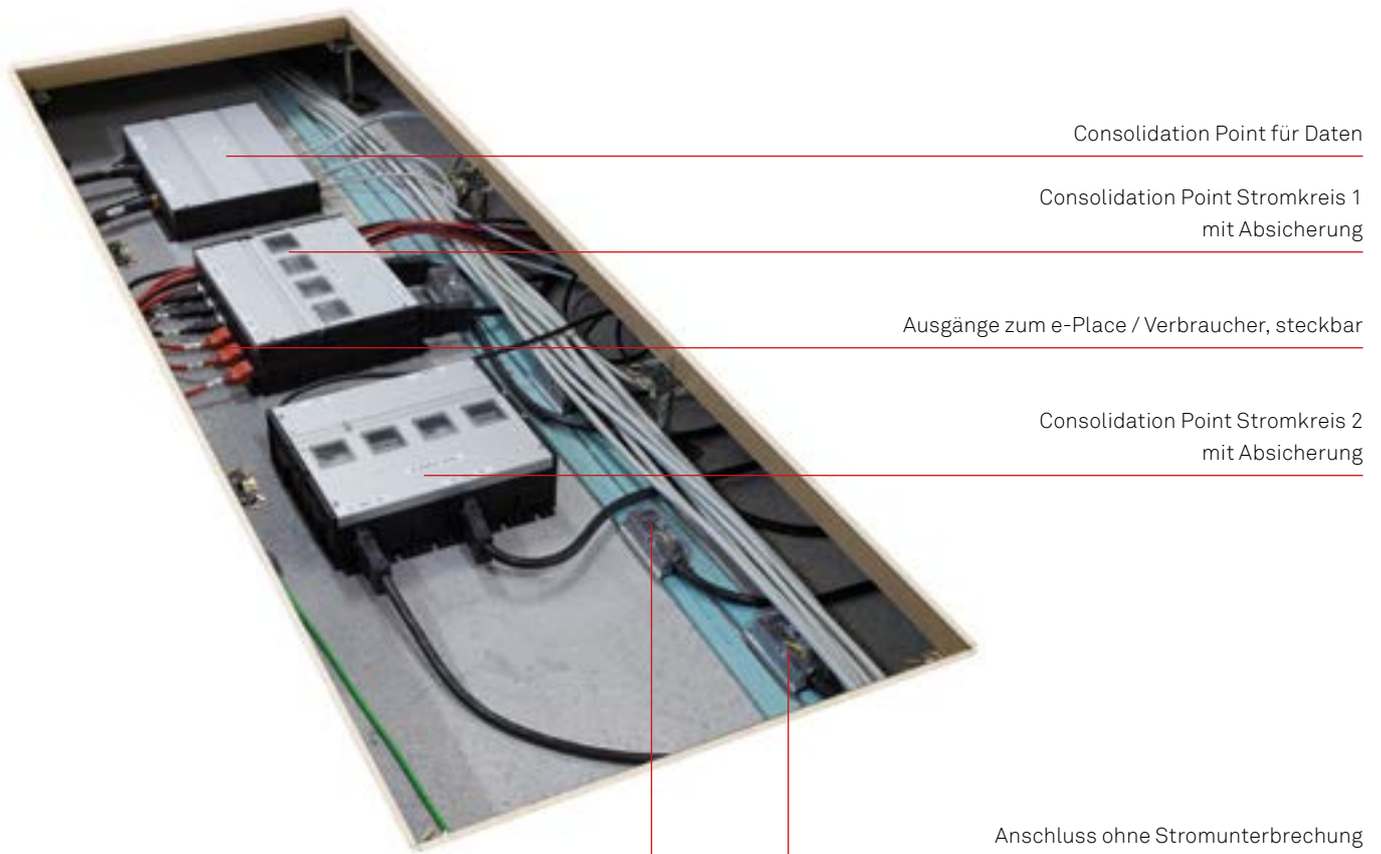
Langfristige Flexibilität, niedrige Kosten und hohe Betriebssicherheit.

EVOLine[®] 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.

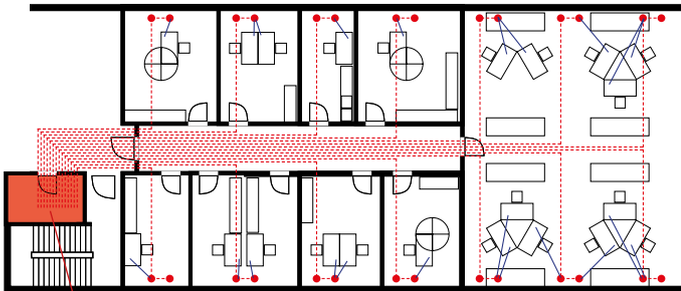


Konventionelle Elektroplanung

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

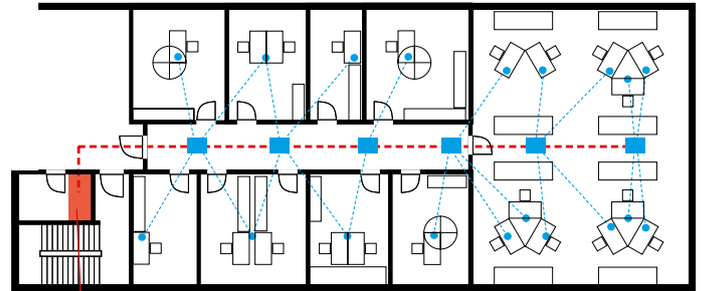
Dezentrale Elektrodistribution

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



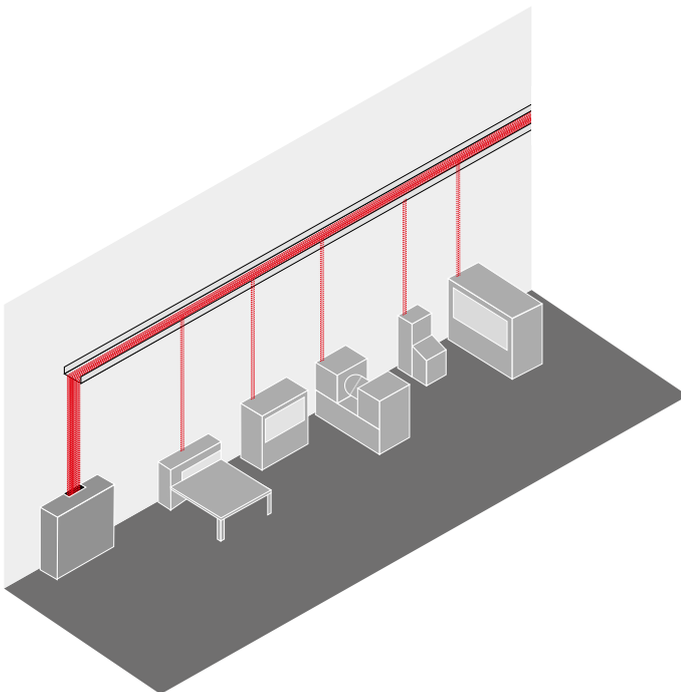
Großer
Technikraum

Im Büro:
Konventionelle Elektroplanung

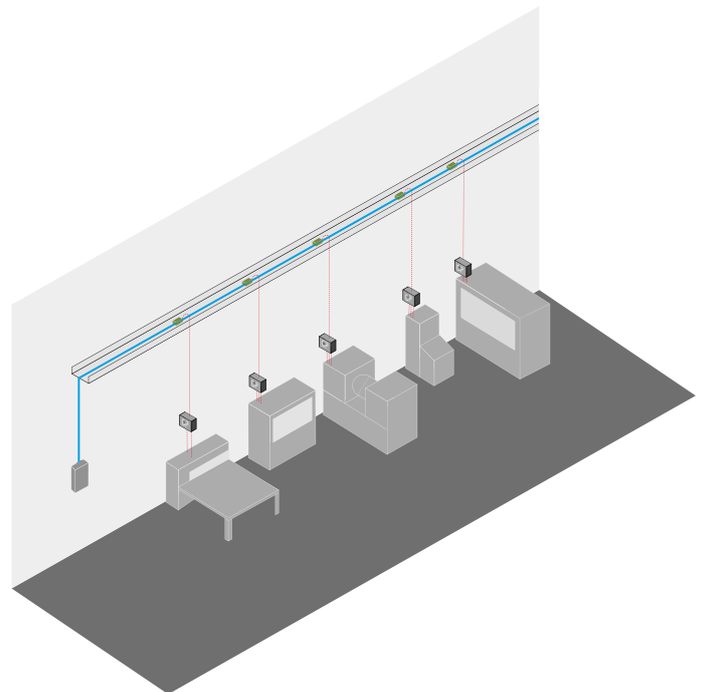


Kleiner
Schaltschrank

Im Büro:
Dezentrale Elektroverteilung



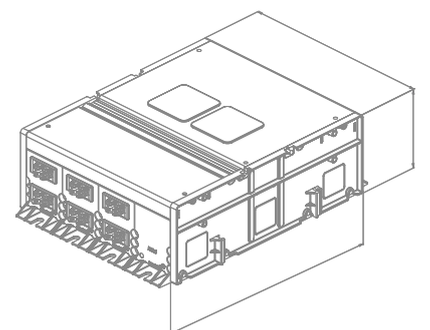
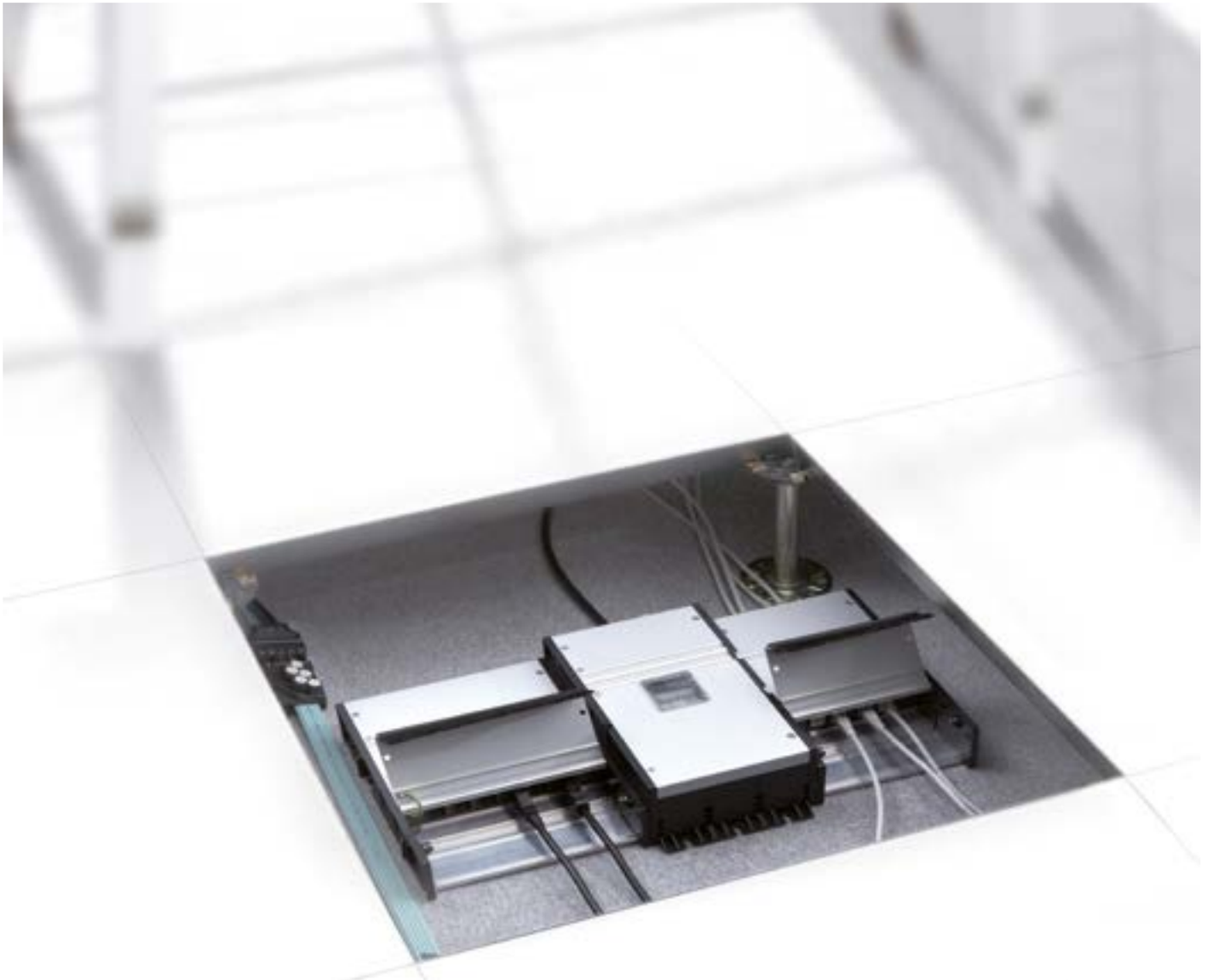
In der Produktionsstätte:
Konventionelle Elektroplanung



In der Produktionsstätte:
Dezentrale Elektroverteilung mit EVOLINE Consolidation Points

EVOLine[®] Consolidation Point

Mit EVOLine Consolidation Points bietet Schulte Elektrotechnik ein modulares System zur Strom- und Datenverteilung, das der jeweiligen Nutzung entsprechend dimensioniert und nachträglich mit geringem Aufwand angepasst werden kann.



Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVoline Consolidation Point Strom Mini</p> <p>Für die Stromversorgung von Arbeitsplätzen und elektrischen Verbrauchern für den Einsatz in Doppel- oder Hohlraumböden sowie in Zwischendecken.</p> <p>Abmessungen: 250mm × 250 mm × 90mm</p>		<p>Eingangsseite: 1× Kabelverschraubung M25</p> <p>Installationsgeräte: 1× FI-Schutzschalter, 4-polig Bemessungsstrom: 40 A Bemessungsfehlerstrom: 30 mA</p> <p>3× LS-Schutzschalter Bemessungsstrom: 16 A Charakteristik: B</p> <p>Abgangsseite: 3× 3-Polige Buchsen (WAGO WINSTA) zum Anschluss elektrischer Verbraucher</p>	1594 2000 2300
<p>EVoline Consolidation Point Strom Maxi</p> <p>Für die Stromversorgung von Arbeitsplätzen und elektrischen Verbrauchern für den Einsatz in Doppel- oder Hohlraumböden sowie in Zwischendecken.</p> <p>Abmessungen: 300mm × 250 mm × 90mm</p>		<p>Eingangsseite: 1× Kabelverschraubung M25</p> <p>Installationsgeräte: 1× FI-Schutzschalter, 4-polig Bemessungsstrom: 40 A Bemessungsfehlerstrom: 30 mA</p> <p>3× LS-Schutzschalter Bemessungsstrom: 16 A Charakteristik: B</p> <p>Abgangsseite: 6× 3-pol. Buchsen und 1× 5-pol. Buchse (WAGO WINSTA) zum Anschluss elektrischer Verbraucher</p>	1594 2000 2400
<p>EVoline Consolidation Point Data</p> <p>Für die Datenversorgung von Arbeitsplätzen für den Einsatz in Doppel- oder Hohlraumböden sowie in Zwischendecken.</p> <p>Abmessungen: 260mm × 266 mm × 60mm</p>		<p>Eingangsseite: aufbrechbare Öffnungen für Datenkabel bis Ø 9mm</p> <p>Abgangsseite: 8× Cat. 6 Modularadapter</p>	1594 1000 0100

EV0line[®] Module



EVoline® Module

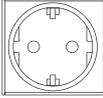
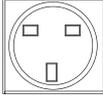
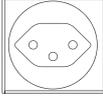
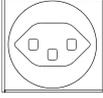
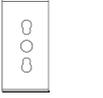
EVoline -Produkte können aus einem umfassenden Modulbaukasten konfiguriert werden, weil es für die Versorgung mit Energie und Daten keine Standardlösung gibt.

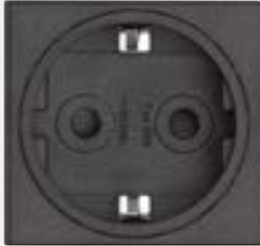
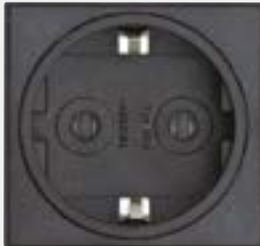
Oft ist schon eine Reihe ganz normaler VDE-Steckdosen die perfekte Konfiguration; in einem anderen Umfeld kann es eine Auswahl internationaler Steckdosen plus USB-Charger sein. Kommen Anschlüsse für Telefon, EDV und Multi-media hinzu, werden die Optionen noch vielfältiger.

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.

Steckdose VDE (CEE 7/3) 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
Steckdose (CEE 7/5) 230 V, 16 A		Stecker Typ E, E+F, C	Frankreich, Belgien, Kamerun, Mali, Marokko, Polen, Slowakei, Tschechische Republik, Tunesien
Steckdose (BS 1363) 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
Steckdose (SEV 1011) 230 V, 10 A, T13		Stecker Typ J, C	Schweiz, Liechtenstein
Steckdose (SEV 1011) 230 V, 16 A, T23		Stecker Typ J, C	Schweiz, Liechtenstein
Steckdose (DS 608842-D1) 230 V, 13 A		Stecker Typ K, C	Dänemark, Grönland
Steckdose (DS 608842-D1) 230 V, 13 A, EDV		Stecker Typ K EDV	Dänemark, Grönland
Steckdose (CEI 23-16-VII) 230 V, 16 A oder 10 A		Stecker Typ L, C	Italien, Chile, Kuba
Steckdose (AS 3112) 230 V, 10 A		Stecker Typ I	Australien, Neuseeland, Papua-Neuguinea, diverse Südseeinseln
Steckdose (NEMA 5-15) 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	<i> / Dock / R-Dock / Dock Square / FrameDock / Port / Port Push / Vertical / V-Dock / U-Dock / </i>
<p>Steckdose 0°, 16 A mit Berührungsschutz</p> <p>VDE für Steckertyp: F, C, E+F* Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 0090 0000 schwarz</p> <p>9330 0200 0000 rot</p> <p>9330 3780 0000 grün</p> <p>9330 5450 0000 weiß</p> <p>9330 5480 0000 lichtgrau</p>	<p>• • • • • •</p>
<p>Steckdose 0°, 16 A ohne Berührungsschutz</p> <p>VDE für Steckertyp: F, C, E+F* Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 6190 0000 schwarz</p> <p>9330 6220 0000 rot</p>	<p>• • • • • •</p> <p>• • • • • •</p>
<p>Steckdose 0°, 16 A mit Berührungsschutz</p> <p>VDE für Steckertyp: F, C, E+F* Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 8130 0000 schwarz Kunststoffrahmen edelstahlfarben lackiert (ALANOX®)</p>	<p>•</p>

*Alle stromführenden Module sind nur im eingebauten Zustand zu bestellen

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

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung							
Steckdose 60°, 16 A, mit Berührungsschutz VDE für Steckertyp: F, C, E+F* Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 1050 0000 schwarz	●	●	●	●	●	●	
		9330 1430 0000 rot	●	●	●	●	●	●	
		9330 3790 0000 grün	●	●	●	●	●	●	
		9330 5460 0000 weiß	●	●	●	●	●	●	
		9330 5490 0000 lichtgrau	●	●	●	●	●	●	
Steckdose 60°, 16 A ohne Berührungsschutz VDE für Steckertyp: F, C, E+F* Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 6200 0000 schwarz	●	●	●	●	●	●	
		9330 6230 0000 rot	●	●	●	●	●	●	
Steckdose 60°, 16 A mit Berührungsschutz VDE für Steckertyp: F, C, E+F* Kunststoffrahmen edelstahlfarben lackiert (ALANOX®) Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 8140 0000 schwarz Kunststoffrahmen edelstahlfarben lackiert (ALANOX®)	●						
Steckdose 90°, 16 A mit Berührungsschutz VDE für Steckertyp: F, C, E+F* Ein- baumaß: 50 × 50 mm		9330 1260 0000 schwarz	●	●	●		●	●	●
		9330 1050 0000 rot	●	●	●		●	●	●
		9330 3800 0000 grün	●	●	●		●	●	●
Steckdose 90°, 16 A ohne Berührungsschutz VDE für Steckertyp: F, C, E+F* Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 6210 0000 schwarz	●	●	●		●	●	●
		9330 6240 0000 rot	●	●	●		●	●	●

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.

EVOLine® Steckdosen

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FrameDock / Port / Port Push / Vertical / V-Dock / U-Dock /
<p>Steckdose 0°, 16 A mit Berührungsschutz,</p> <p>Frankreich, Belgien, Polen für Steckertyp: E, C, E+F* Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 0250 0000 schwarz</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 15px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>
<p>Steckdose 60°, 16 A mit Berührungsschutz,</p> <p>Frankreich, Belgien, Polen für Steckertyp: E, C, E+F* Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 1060 0000 schwarz</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 15px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>

*Alle stromführenden Module sind nur im eingebauten Zustand zu bestellen

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

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

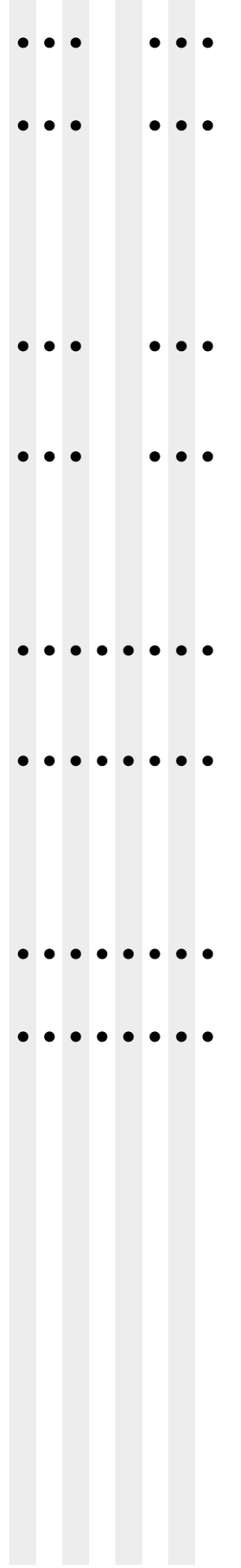
Steckdose 0°, 10 A
 ohne Berührungsschutz,

 Schweiz*
 für Steckertyp: J, C
 Einbaumaß: 50 × 50 mm



9330 1100 0000
schwarz

9330 1480 0000
rot



Steckdose 0°, 16 A
 ohne Berührungsschutz,

 Schweiz*
 für Steckertyp: J, C
 Einbaumaß: 50 × 50 mm



9330 1010 0000
schwarz

9330 1710 0000
rot

Steckdose 60°, 10 A
 ohne Berührungsschutz,

 Schweiz*
 für Steckertyp: J, C
 Einbaumaß: 50 × 50 mm



9330 1110 0000
schwarz

9330 1490 0000
rot

Steckdose 60°, 16 A
 ohne Berührungsschutz,

 Schweiz*
 für Steckertyp: J, C
 Einbaumaß: 50 × 50 mm



9330 1070 0000
schwarz

9330 1450 0000
rot

*Alle stromführenden Module sind nur im eingebauten Zustand zu bestellen

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	<i>/ Dock / R-Dock</i> <i>/ Dock Square</i> <i>/ FrameDock</i> <i>Port</i> <i>Port Push</i> <i>Vertical</i> <i>V-Dock</i> <i>U-Dock</i> <i>/</i>
<p>Steckdose 0°, 13 A mit Berührungsschutz,</p> <p>Dänemark, Standard* für Steckertyp: K, C Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 1020 0000 schwarz</p>	<p>• • • • • •</p>
<p>Steckdose 0°, 13 A mit Berührungsschutz,</p> <p>Dänemark, EDV-codiert* für Steckertyp: K Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 1030 0000 schwarz</p> <p>9330 1730 0000 rot</p>	<p>• • • • • •</p> <p>• • • • • •</p>
<p>Steckdose 60°, 13 A mit Berührungsschutz</p> <p>Dänemark, Standard* für Steckertyp: K, C Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 1080 0000 schwarz</p>	<p>• • • • • • • •</p>
<p>Steckdose 240°, 13 A mit Berührungsschutz</p> <p>Dänemark, Standard* für Steckertyp: K, C Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 7190 0000 schwarz</p>	<p>• • • • • • • •</p>
<p>Steckdose 0°, 10 A / 16 A mit Berührungsschutz,</p> <p>Italien* für Steckertyp: L, C Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9331 3180 0000</p>	<p>• • • • • • • •</p>

*Alle stromführenden Module sind nur im eingebauten Zustand zu bestellen

Beschreibung

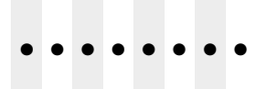
Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

Steckdose 90°, 13 A
mit Berührungsschutz

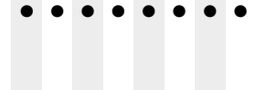


9330 4430 0000
schwarz



Großbritannien*
ohne Sicherung,
für Steckertyp: G
Einbaumaß: 75 × 50 mm

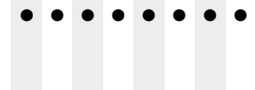
9330 4440 0000
rot



Steckdose 90°
mit Berührungsschutz

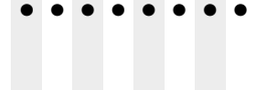


9330 4450 0000
schwarz; 3,15 A

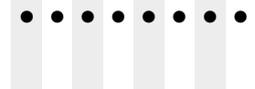


Großbritannien*
mit integrierter Sicherung
für Steckertyp: G
Einbaumaß: 75 × 50 mm

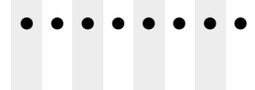
9330 4460 0000
rot; 3,15 A



9330 4470 0000
schwarz; 5 A



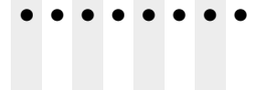
9330 4480 0000
rot; 5 A



Steckdose 30°, 13 A
mit Berührungsschutz

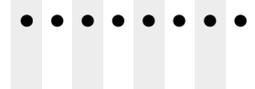


9330 3670 0000
schwarz



Großbritannien*
ohne Sicherung,
für Steckertyp: G
Einbaumaß: 60 × 50 mm

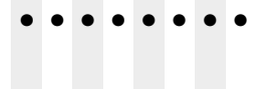
9330 3680 0000
rot



Steckdose 30°
mit Berührungsschutz

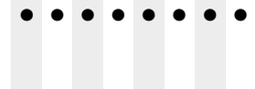


9330 3690 0000
schwarz; 3,15 A

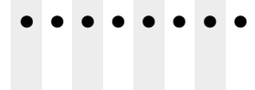


Großbritannien*
mit integrierter Sicherung
für Steckertyp: G
Einbaumaß: 60 × 50 mm

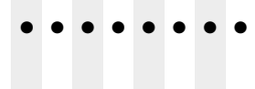
9330 3700 0000
rot; 3,15 A



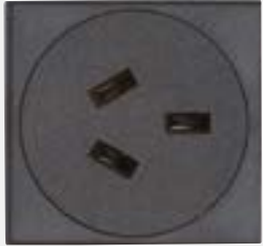
9330 3710 0000
schwarz; 5 A



9330 3720 0000
rot; 5 A



EVOLine® Steckdosen

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

*Alle stromführenden Module sind nur im eingebauten Zustand zu bestellen

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

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

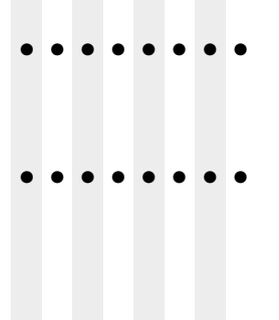
Steckdose 0°, 15 A
ohne Berührungsschutz

USA, Kanada,*
für Steckertyp: B (NEMA, 5-15)
Einbaumaß: 50 × 50 mm



9330 5360 0000
schwarz

9330 5390 0000
rot



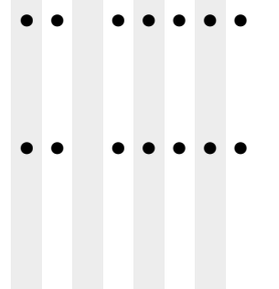
Steckdose 60°, 15 A
ohne Berührungsschutz

USA, Kanada,*
für Steckertyp: B (NEMA, 5-15)
Einbaumaß: 50 × 50 mm



9330 5370 0000
schwarz

9330 5400 0000
rot



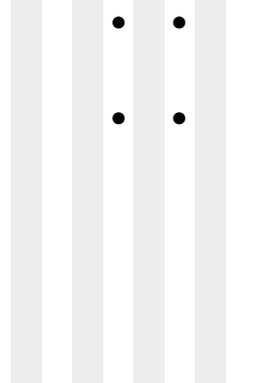
Steckdose 0°, 15 A Schrägauslass
ohne Berührungsschutz,

USA, Kanada,*
für Steckertyp: B (NEMA, 5-15),
nicht geeignet für Winkelstecker
Einbaumaß: 75 × 50 mm



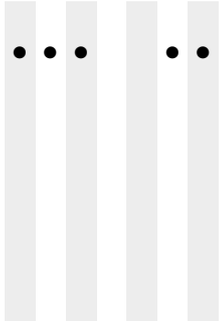
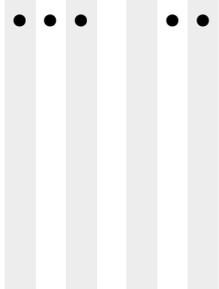
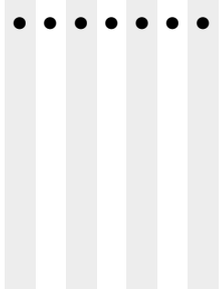
9330 4030 0000
schwarz

9330 4420 0000
rot



*Alle stromführenden Module sind nur im eingebauten Zustand zu bestellen

EVoline® Steckdosen

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FrameDock / Port / Port Push / Vertical / V-Dock / U-Dock /
<p>Steckverbinder 16 A Wieland GST 18i3</p> <p>Buchse GST 18i3 Snap-In, als Stromausgang Einbaumaß: 25 × 50 mm</p>		<p>9330 8990 0000 schwarz</p>	
<p>Steckverbinder 16 A WAGO WINSTA MIDI</p> <p>Buchse WAGO WINSTA Snap-In, als Stromausgang Einbaumaß: 25 × 50 mm</p>		<p>9330 8970 0000 schwarz</p>	
<h2>EVoline® Lademodule</h2>			
<p>USB Charger*</p> <p>USB Buchse, Typ A, Nenneingangsspannung: 100-240 V_{AC} +/- 10% Leerlaufleistungsaufnahme bei 230 V_{AC} <= 0,1 Watt Ausgangsspannung: 5V_{DC} +/- 5% Nennausgangsstrom: 1000 mA Einbaumaß 25 × 50 mm</p>		<p>9331 5580 0000 schwarz</p>	

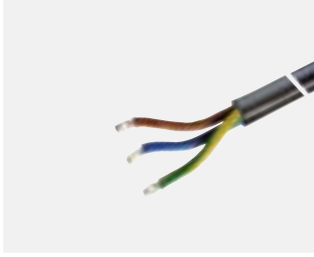
* Der USB-Charger lädt generell alle gängigen Produkte. Aufgrund der Vielzahl der Anbieter und Geräte kann die Funktion nicht in jedem Fall gewährleistet werden.

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

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	
<p>Netzanschlußmodul mit Kabel und EVOLine PlugFix*</p> <p>Typ E+F 16 A, 3 × 1,5 mm² z.B. Deutschland extraflacher Schutzkontakt- Winkelstecker mit beweglichem Steckergesicht.</p>		<p>9331 0890 0000 Kabellänge 3 m, schwarz</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontakt- Winkelstecker</p> <p>Typ E+F 16 A, 3 × 1,5 mm² z.B. Deutschland, Frankreich, Belgien, Polen</p>		<p>9330 2020 0000 Kabellänge 3 m, schwarz</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontaktstecker</p> <p>Typ J 3 × 1,5 mm² z.B. Schweiz</p>		<p>9330 2030 0000 10 A, Kabellänge 3 m,</p> <p>9330 2040 0000 16 A, Kabellänge 3 m,</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Überlastschalter</p> <p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontaktstecker Typ J (T12) mit Überlastschalter 10 A wiedereinschaltbar 3 × 1,5 mm² z.B. Schweiz</p>		<p>9332 1090 0000 Kabellänge 3 m am Produkt montiert Stecker angeschlossen</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontakt- Winkelstecker</p> <p>Typ G, 13 A, 3 × 1,5 mm² z.B. Großbritannien</p>		<p>9330 2070 0000 Kabellänge 3 m</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>

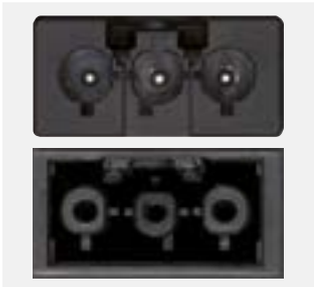
*Der Plug ist nicht demontierbar.

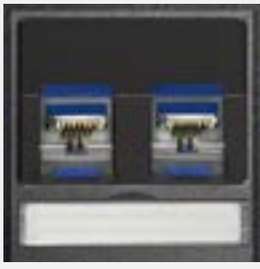
EVOLine® Netzanschlussmodule

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FrameDock / Port / Port Push / Vertical / V-Dock / U-Dock /
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontakt- Winkelstecker</p> <p>Typ K 13 A, 3 × 1,5 mm² z.B. Dänemark, Standard</p>		<p>9330 2050 0000 Kabellänge 3 m, schwarz</p>	● ● ● ● ● ● ● ●
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontaktstecker Typ L</p> <p>16 A, 3 × 1,5 mm² z.B. Italien</p>		<p>9330 2080 0000 Kabellänge 3 m, schwarz</p>	● ● ● ● ● ● ● ●
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontaktstecker Typ B</p> <p>115 V, 15 A, AWG 14 z.B. USA, Kanada (UL/CSA)</p>		<p>9330 9160 0000 Kabellänge 3 m, schwarz</p>	● ● ● ● ● ● ● ●
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Aderendhülsen</p> <p>16 A, 3 × 1,5 mm²</p>		<p>9330 9510 0000 Kabellänge 3 m, schwarz</p>	● ● ● ● ● ● ● ●
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Steckverbinder</p> <p>Stecker GST 18i3 16 A, 3 × 1,5 mm²</p>		<p>9330 8420 0000 Kabellänge 3 m, schwarz, ohne Verriegelung*,</p> <p>9331 2490 0000 Kabellänge 3 m, schwarz, mit Verriegelung</p>	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

* gemäß Zulassung nach EN 61535 ist eine Verriegelung vorzusehen

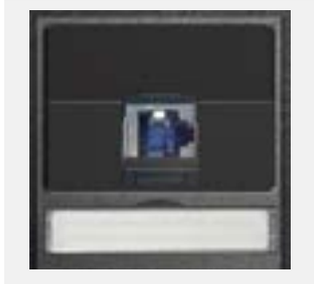
Dock / R-Dock
 Dock Square
 FrameDock
 Port
 Port Push
 Vertical
 V-Dock
 U-Dock

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung				
Kabelausgangsmodule mit Kabel und Steckverbinder Buchse GST 18i3 16 A, 3 × 1,5 mm ²		9330 5810 0000 Kabellänge 3 m, schwarz, ohne Verriegelung*,	●	●	●	●
		9331 2500 0000 Kabellänge 3 m, schwarz, mit Verriegelung	●	●	●	●
Netzanschlussmodule mit Kabel und Steckverbinder Stecker WAGO WINSTA MIDI 16 A, 3 × 1,5 mm ²		9330 8440 0000 Kabellänge 3 m, schwarz, ohne Verriegelung*,	●	●	●	●
		9330 5830 0000 Kabellänge 3 m, schwarz, ohne Verriegelung*,	●	●	●	●
Steckverbinder 3-polig 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	●	●	●	●
Steckverbinder 3-polig WAGO WINSTA MIDI Snap-In, montiert in der Endkappe Stecker WAGO WINSTA MIDI Buchse WAGO WINSTA MIDI Farbe: schwarz		9330 2660 0000 Stromeingang Stecker	●	●	●	●
		9330 8940 0000 Stromausgang Buchse	●	●	●	●

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FrameDock / Port / Port Push / Vertical / V-Dock / U-Dock /															
<p>Datenplatte mit 2x Datenbuchsen Nexans</p> <p>Staubschutzklappe demontierbar mit Beschriftungsfeld Mit Kabel und Stecker / Buchse</p> <p>Einbaumaß: 50 x 50 mm</p> <p>Staubschutzklappen in schwarz. Weitere Farben auf Anfrage</p>		<p>9331 6350 0000 RJ45 Cat. 6 geschirmt 3 m Kabel, Stecker</p> <p>9331 6360 0000 RJ45 Cat. 6A geschirmt 3 m Kabel, Stecker</p> <p>9331 6370 0000 GG45 CAT7 geschirmt 3 m Kabel, Stecker</p>	<table border="1"> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td>•</td> </tr> </table>	•	•		•	•	•		•	•	•		•			
•	•		•															
•	•		•															
•	•		•															
<p>Datenplatte mit Datenbuchse Nexans</p> <p>Schrägauslass mit Beschriftungsfeld</p> <p>Einbaumaß: 50 x 50 mm</p>		<p>9331 6380 0000 RJ45 Cat. 6 geschirmt 3 m Kabel, Stecker</p> <p>9331 6390 0000 RJ45 Cat. 6A geschirmt 3 m Kabel, Stecker</p> <p>9331 6400 0000 GG45 CAT7 geschirmt 3 m Kabel, Stecker</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </table>		•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•
	•	•	•	•														
	•	•	•	•														
	•	•	•	•														
<p>Datenplatte mit 2 Snap-In Datenbuchsen Nexans</p> <p>Schrägauslass mit Beschriftungsfeld</p> <p>Einbaumaß: 50 x 50 mm</p>		<p>9331 6410 0000 RJ45 Cat. 6 geschirmt 3 m Kabel, Stecker</p> <p>9331 6420 0000 RJ45 Cat. 6A geschirmt 3 m Kabel, Stecker</p> <p>9331 6430 0000 GG45 CAT7 geschirmt 3 m Kabel, Stecker</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </table>		•	•	•	•		•	•	•	•		•	•	•	•
	•	•	•	•														
	•	•	•	•														
	•	•	•	•														

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

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung				
Datenplatte mit Datenbuchse Nexans mit Kabel und Stecker / Buchse Einbaumaß: 25 × 50 mm		9331 6970 0000 RJ45 Cat. 6 geschirmt 0,3 m Kabel, Buchse	•	•		•
		9331 3040 0000 RJ45 Cat. 6 geschirmt 3 m Kabel, Stecker	•	•		•
		9331 2890 0000 RJ45 Cat. 6A geschirmt 3 m Kabel, Stecker	•	•		•
		9331 6340 0000 GG45 CAT7 geschirmt 3 m Kabel, Stecker	•	•		•
Datenplatte mit Datenbuchse 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	•	•		•

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

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

Datenplatte mit Datenbuchse
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



Datenplatte mit Datenbuchse
ELBRO

Schrägauslass
mit Beschriftungsfeld.
Modularadapter, 1:1 verschaltet.

Einbaumaß:
50 × 50 mm



9330 6560 0000
RJ45 Cat. 6 ungeschirmt

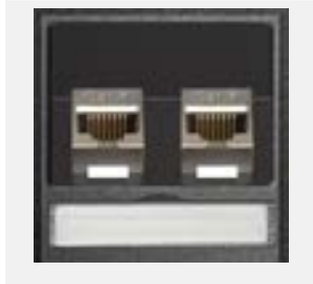
9330 5880 0000
RJ45 Cat. 6 geschirmt

9331 4090 0000
RJ45 Cat. 6A geschirmt

Datenplatte mit 2x Datenbuchsen
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

Datenplatte mit 2x Datenbuchsen
ELBRO

Modularadapter, 1:1 verschaltet
90° gewinkelt.

Einbaumaß:
25 × 50 mm



9331 4870 0000
RJ45 Cat. 6, geschirmt



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

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

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

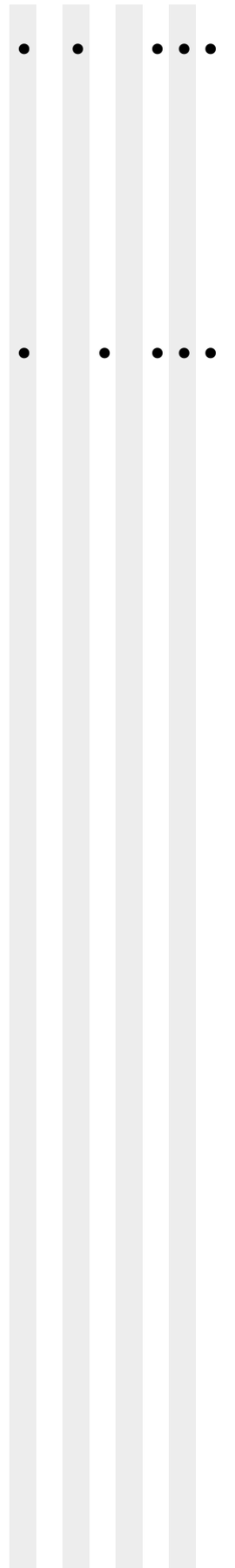
Audio Anschlussbuchse 3,5mm

1 × Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm
mit Stecker

Einbaumaß: 25 × 50 mm



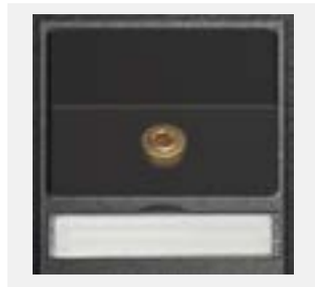
9330 0910 0000
mit 3 m Kabel und Stecker



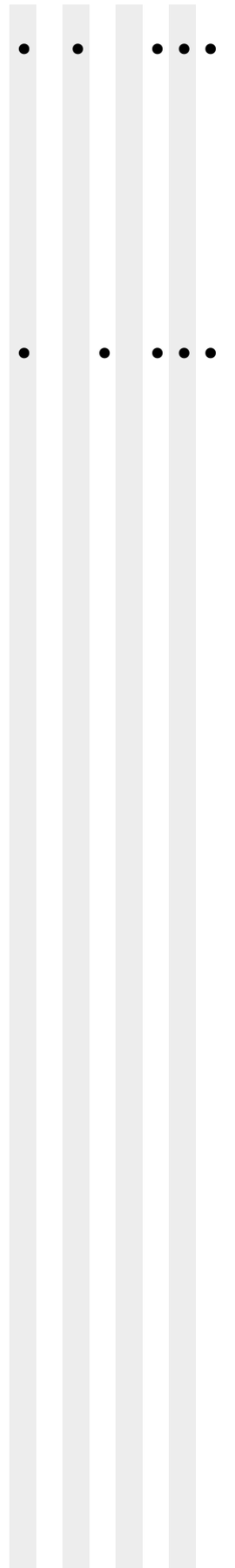
Audio Anschlussbuchse 3,5mm

1 × Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm
mit Stecker
Schrägauslass
mit Beschriftungsfeld

Einbaumaß: 50 × 50 mm



9330 2460 0000
mit 3 m Kabel und Stecker



Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FrameDock / Port / Port Push / Vertical / V-Dock / U-Dock /												
<p>DVI-I Anschlussbuchse</p> <p>Dual Link, 24+5-polig. zur Übertragung von digitalen und analogen Signalen.</p> <p>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>	<table border="1"> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </table>	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•												
•	•	•	•												
<p>DVI-I Anschlussbuchse</p> <p>Dual Link, 24+5-polig. zur Übertragung von digitalen und analogen Signalen. Schrägauslass mit Beschriftungsfeld</p> <p>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>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </table>			•	•	•	•			•	•	•	•
		•	•	•	•										
		•	•	•	•										
<p>HDMI-Anschlussbuchse</p> <p>HDMI 1.4 Buchse mit vergoldeten Kontakten.</p> <p>Einbaumaß: 25 × 50 mm</p>		<p>9330 6060 0000 mit 0,3 m Kabel und Buchse</p> <p>9330 6070 0000 mit 3 m Kabel und Stecker mit 5 m Kabel und Stecker</p>	<table border="1"> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </table>	•	•	•	•	•	•	•	•				
•	•	•	•												
•	•	•	•												
<p>HDMI-Anschlussbuchse</p> <p>HDMI 1.4 Buchse mit vergoldeten Kontakten. Schrägauslass mit Beschriftungsfeld</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 6080 0000 mit 0,3 m Kabel und Buchse</p> <p>9330 6090 0000 mit 3 m Kabel und Stecker mit 5 m Kabel und Stecker</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </table>			•	•	•	•			•	•	•	•
		•	•	•	•										
		•	•	•	•										

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	
<p>DisplayPort-Anschlussbuchse</p> <p>zur Übertragung von digitalen Signalen, DP 1.2 konform.</p> <p>Einbaumaß: 25 × 50 mm</p>		<p>9331 7510 0000 mit 0,4 m Kabel und Buchse</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>
<p>DisplayPort-Anschlussbuchse</p> <p>zur Übertragung von digitalen Signalen, DP 1.2 konform. Schrägauslass mit Beschriftungsfeld.</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9331 7520 0000 mit 0,4 m Kabel und Buchse</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>
<p>USB 2.0 - Anschluss</p> <p>1 × USB 2.0 Typ A Buchse zur Verbindung handelsüblicher USB-Geräte.</p> <p>Einbaumaß: 25 × 50 mm</p>		<p>9330 1040 0000 mit 3 m USB Kabel Stecker USB 2.0 Typ A</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>
<p>USB 2.0 - Anschluss</p> <p>USB 2.0 Typ A Buchse zur Verbindung handelsüblicher USB-Geräte . Schrägauslass mit Beschriftungsfeld</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 2430 0000 mit 3 m USB Kabel Stecker USB 2.0 Typ A</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FrameDock / Port / Port Push / Vertical / V-Dock / U-Dock /										
<p>USB 3.0 - Anschluss</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>mit 3 m USB Kabel Stecker USB 3.0 Typ A</p>	<table border="1"> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </table>	•	•		•	•	•	•	•		
•	•		•										
•	•	•	•										
<p>USB 3.0 - Anschluss</p> <p>USB 3.0 Typ A Buchse zur Verbindung handelsüblicher USB-Geräte. Datenrate bis zu 5 GBit/s. Schrägauslass mit Beschriftungsfeld.</p> <p>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>mit 3 m USB Kabel Stecker USB 3.0 Typ A</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </table>			•	•	•			•	•	•
		•	•	•									
		•	•	•									
<p>USB 3.1 - Anschluss</p> <p>USB 3.1 Typ C zur Daten- und Stromversorgung geeignet. Maximaler Strom 3 A</p> <p>Einbaumaß: 15 × 50 mm</p>		<p>9331 9710 0000 mit 0,2 m USB Kabel Buchse USB 3.1 Typ C</p>	<table border="1"> <tr> <td>•</td> <td>•</td> <td></td> <td>•</td> </tr> </table>	•	•		•						
•	•		•										
<p>USB 3.1 - Anschluss</p> <p>USB 3.1 Typ C zur Daten- und Stromversorgung geeignet. Maximaler Strom 3 A Schrägauslass mit Beschriftungsfeld.</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9331 9870 0000 mit 0,2 m USB Kabel Buchse USB 3.1 Typ C</p>	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> </table>			•	•	•					
		•	•	•									

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

Audio/Taster-Anschluss

1x Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm zur Übertragung von Audiosignalen,
 1x Taster, potenzialfrei
 Betriebsspannung: 24V AC/DC
 Betriebsstrom: 10mA
 Schrägauslass
 mit Beschriftungsfeld.



9331 9490 0000

Audio

Klinkenbuchse 3,5 mm mit 3 m Kabel und Klinkenstecker 3,5 mm

Taster

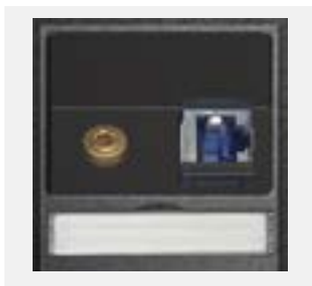
mit 3 m Kabel ohne Stecker

Einbaumaß: 50 x 50 mm

Audiobuchse und Datenbuchse

Reichle & De-Massari CAT6

1x Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm zur Übertragung von Audiosignalen.
 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

Audiobuchse und Datenbuchse

Elbro

1x Modularadapter, 1:1 verschaltet, RJ45 CAT6 geschirmt.
 1x Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm, zur Übertragung von Audiosignalen.
 Schrägauslass
 mit Beschriftungsfeld.



9330 7800 0000

Audio

Klinkenbuchse 3,5 mm mit 3 m Kabel und Klinkenstecker 3,5 mm

Daten

Modularadapter RJ45 (ohne Kabel)

Einbaumaß: 50 x 50 mm

HDMI- und Audiobuchse 3,5mm

1x HDMI 1.4 Buchse mit vergoldeten Kontakten.
 1x Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm zur Übertragung von Audiosignalen.
 Schrägauslass
 mit Beschriftungsfeld



9331 5100 0000

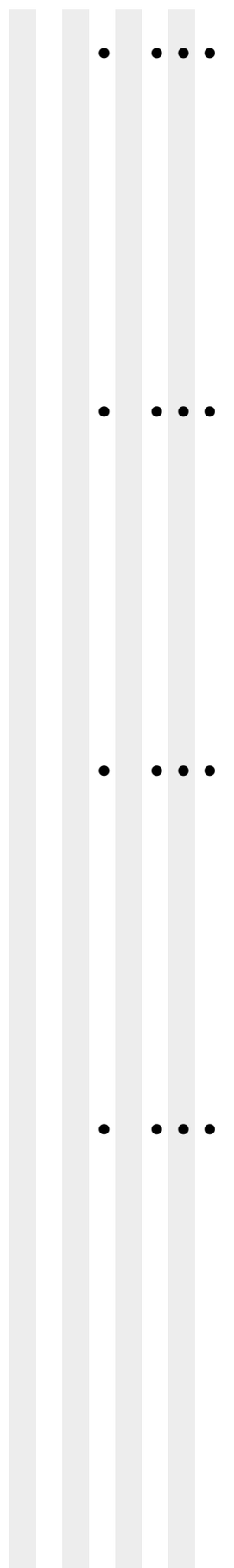
Audio

Klinkenbuchse 3,5 mm mit 3 m Kabel und Klinkenstecker 3,5 mm

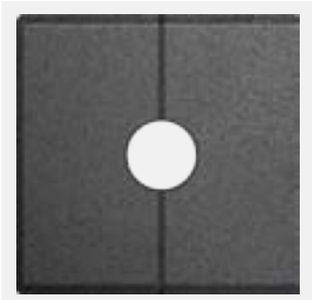
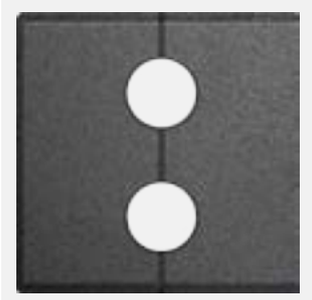
HDMI

mit 3 m Kabel und Stecker

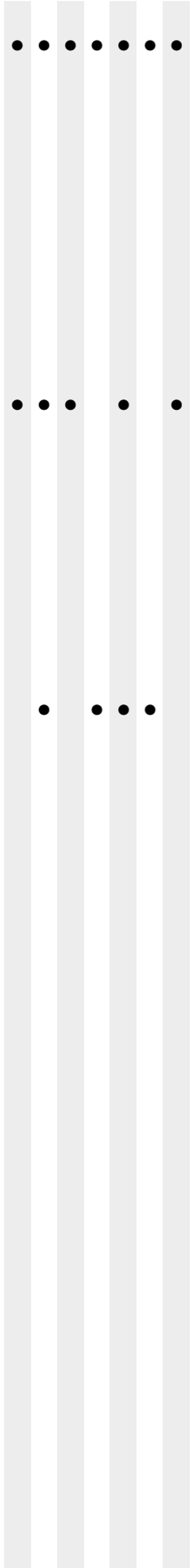
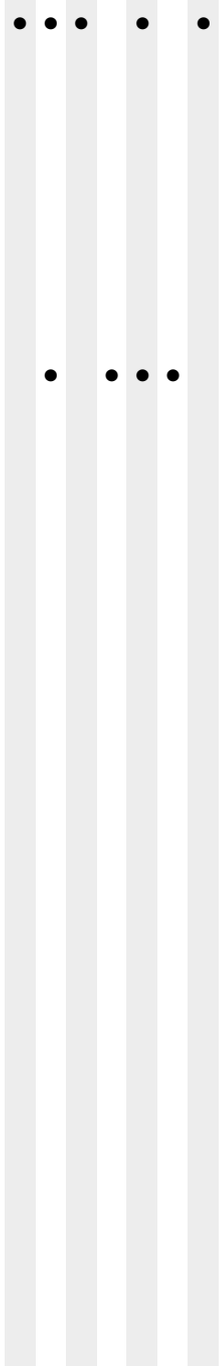
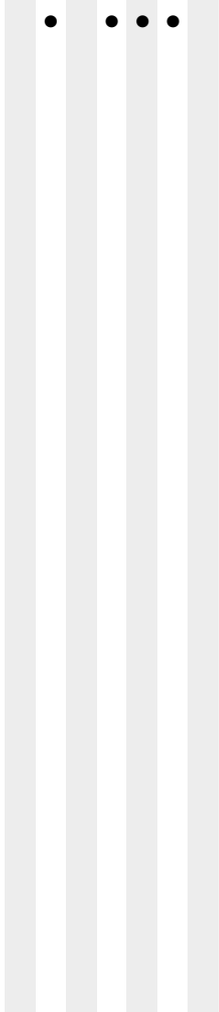
Einbaumaß: 50 x 50 mm



EVOLine® Kabelführungen für Multimedia und Daten

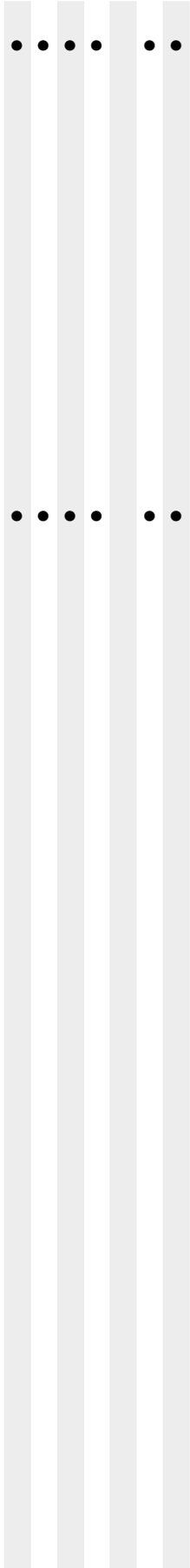
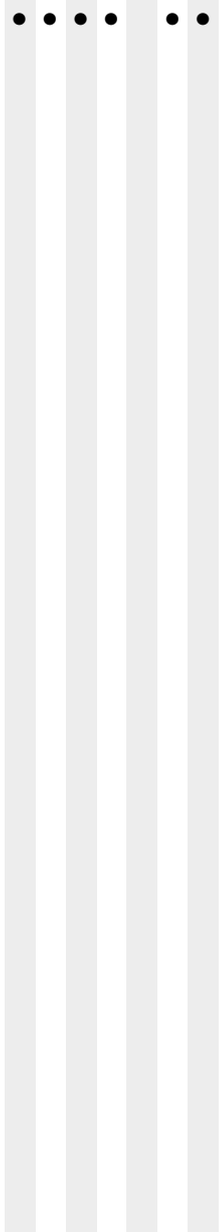
Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FrameDock / Port / Port Push / Vertical / V-Dock / U-Dock /
Cable Outlet-Modul 1 Kabeldurchführung Kabel lässt sich durch die Führung hochziehen und nach dem Gebrauch einfach wieder verstauen. Farbe: schwarz Einbaumaß: 50 × 50 mm		9331 3790 0000 Ø 8mm	• • • • •
		9331 0560 0000 Ø 12mm	• • • • •
		9331 1670 0000 Ø 17mm	• • • • •
		Andere Ø auf Anfrage	
Cable Outlet-Modul 2 Kabeldurchführungen Kabel lassen sich durch die Führungen hochziehen und nach dem Gebrauch einfach wieder verstauen. Farbe: schwarz Einbaumaß: 50 × 50 mm		9331 3800 0000 Ø 8mm	• • • • •
		9331 1930 0000 Ø 12mm	• • • • •
		Andere Ø auf Anfrage	
Cable Guide-Modul Halterung für 3 Kabel 2 × 8mm, 1 × 12 mm Kabel lassen sich durch die Führungen hochziehen und nach dem Gebrauch einfach wieder verstauen. Farbe: schwarz Einbaumaß: 25× 50 mm		9331 3600 0000 Halter für 3 Kabel	•
Kabelsortiment 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)	• • • • •

EVOLine® Schalter

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	<i>/ Dock / R-Dock</i> <i>/ Dock Square</i> <i>/ FrameDock</i> <i>/ Port</i> <i>/ Port Push</i> <i>/ Vertical</i> <i>/ V-Dock</i> <i>/ U-Dock</i> <i>/</i>
<p>Ein- / Aus-Schalter</p> <p>230V, 2-polig, blau illuminiert. Schalten von eingebauten Steckdosen, Designbeleuchtung, ...</p> <p>Einbaumaß: 50x50 mm</p>		9330 0010 0000	
<p>Ein- / Aus-Schalter</p> <p>230V, 2-polig, blau illuminiert. Mit Lampensymbol Schalten von eingebauten Steckdosen, Designbeleuchtung, ...</p> <p>Einbaumaß: 50x50 mm</p>		9330 6650 0000	
<p>Ein- / Aus-Schalter</p> <p>230V, 2-polig, blau illuminiert Schalter 90° gedreht Mit Lampensymbol Schalten von eingebauten Steckdosen, Designbeleuchtung, ...</p> <p>Einbaumaß: 50x50 mm</p>		9330 6660 0000	

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

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung				
<p>1x beleuchteter Edelstahl-taster mit blauer Ring-LED</p> <p>Taster, potenzialfrei Betriebsspannung: 24V_{AC/DC}[*] Betriebsstrom: 10mA LED separat anschließbar</p> <p>Einbaumaß: 25x50 mm</p>		<p>9331 9300 0000 mit Schraubkontakten</p> <p>9331 9240 0000 mit 3 m Kabel ohne Stecker</p>	•	•	•	•
<p>2x beleuchteter Edelstahl-taster mit blauer Ring-LED</p> <p>Taster, potenzialfrei Betriebsspannung: 24V_{AC/DC}[*] Betriebsstrom: 10mA LED separat anschließbar</p> <p>Einbaumaß: 25x50 mm</p>		<p>9331 9310 0000 mit Schraubkontakten</p> <p>9331 9250 0000 mit 3 m Kabel ohne Stecker</p>	•	•	•	•
<p>1x beleuchteter Edelstahl-taster mit blauer Ring-LED</p> <p>Schrägauslass Taster, potenzialfrei Betriebsspannung: 24V_{AC/DC}[*] Betriebsstrom: 10mA LED separat anschließbar</p> <p>Einbaumaß: 50x50 mm</p>		<p>9331 9320 0000 mit Schraubkontakten</p> <p>9331 9260 0000 mit 3 m Kabel ohne Stecker</p>		•		•
<p>2x beleuchteter Edelstahl-taster mit blauer Ring-LED</p> <p>Im Schrägauslass Taster, potenzialfrei Betriebsspannung: 24V_{AC/DC}[*] Betriebsstrom: 10mA LED separat anschließbar</p> <p>Einbaumaß: 50x50 mm</p>		<p>9331 9330 0000 mit Schraubkontakten</p> <p>9331 9270 0000 mit 3 m Kabel ohne Stecker</p>		•		•

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	<i>/ Dock / R-Dock</i> <i>/ Dock Square</i> <i>/ FrameDock</i> <i>/ Port</i> <i>/ Port Push</i> <i>/ Vertical</i> <i>/ V-Dock</i> <i>/ U-Dock /</i>
<p>4-fach Taster Schließer/Öffner</p> <p>Zum Bedienen von verschiedensten Endgeräten. Schaltleistung: max. 48 VAC/DC, 100mA potenzialfreie Schnittstelle Tastenfelder sind mit LED - Beleuchtung ausgestattet. Die Spannungsversorgung der LED kann wahlweise von 0V - 48V eingestellt werden. Der Anschluss erfolgt über Schraubklemmen. Einbaumaß: 50x50 mm</p>		9331 9500 0000	
<p>Master / Slave 2-polig</p> <p>nur bestellbar mit vorgeschalteter Master und nachgeschalteten Slave-Steckdosen.</p> <p>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</p>		9330 6160 0000	

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

Fehlerstromschutzschalter

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

Leitungsschutzschalter

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

Überspannungsschutzmodul

mit optischer Anzeige
 austauschbar
 Einbaumaß: 50 × 50 mm



9331 4770 0000
 Nennableitstrom:
 1,5 kA
 Max. Ableitstrom:
 5 kA

weitere Daten auf Anfrage

Überspannungsschutzstecker

Bauart nach WAGO WINSTA Midi
 oder Wieland GST 18i3
 Schutzpegel UP L/N - PE 1,5 kV
 Versicherung max. 16 A
 mit Schutzindikator-LED



1599 0910 4100
 Ausführung
 WAGO WINSTA MIDI

1599 0910 4000
 Ausführung
 Wieland GST 18i3

Ausführung nach: VDE 61643-11
 Max. Dauerspannung U_C : 255 V_{AC}/50 Hz
 Nennspannung U_N : 230 V_{AC}/50 Hz
 Kombiniertes Stoß U_{OC} : 6 kV
 Schutzpegel $U_{PL/N-PE}$: ≤ 1,5 kV
 Versicherung max. 16 A
 Ansprechzeit (L/N-PE): < 100 ns

●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FrameDock / Port / Port Push / Vertical / V-Dock / U-Dock /
<p>Überlastschalter*</p> <p>erforderlich ab der 3. Steckdose für USA / Kanada/ oder Australien, 1-polig, Ausführung: Schiebeschalter</p> <p>Einbaumaß: 25 x 50 mm</p>		<p>9330 5780 0000 USA / Kanada 15 A, 125 V</p> <p>9330 5840 0000 Australien 10 A, 250 V</p>	<p>• • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • •</p>
<p>Einzelsicherung*</p> <p>erforderlich ab der 2. Steckdose in der Schweiz, 1-polig</p> <p>Einbaumaß: 25 x 50 mm</p>		<p>9331 8590 0000 Schweiz 10 A, 220 V~</p>	<p>• • • • • • • •</p>
<p>Überlastschalter*</p> <p>Wiedereinschaltbarer Überlastschalter, 1-polig</p> <p>Einbaumaß: 25 x 50 mm</p>		<p>9332 1080 0000 Schweiz Sicherung: 10 A, 230 V~</p> <p>9332 0380 6600 USA Sicherung 15 A, 125 V~</p>	<p>• • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • •</p>
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Überlastschalter</p> <p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontaktstecker Typ J (T12) mit Überlastschalter 10 A wiedereinschaltbar 3 x 1,5 mm²</p> <p>z.B. Schweiz</p>		<p>9332 1090 0000 Kabellänge 3 m am Produkt montiert Stecker angeschlossen</p>	<p>• • • • • • • •</p>

*Nur in Verbindung mit Steckdosen bestellbar.

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.

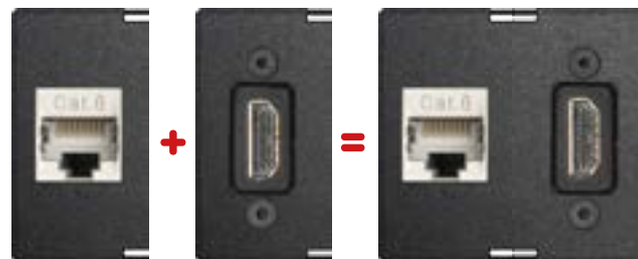
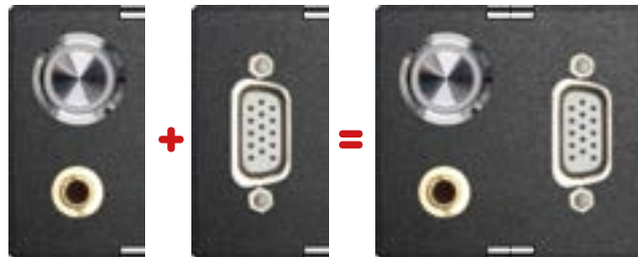


Zusammenstellung Ihrer Wechselmodule

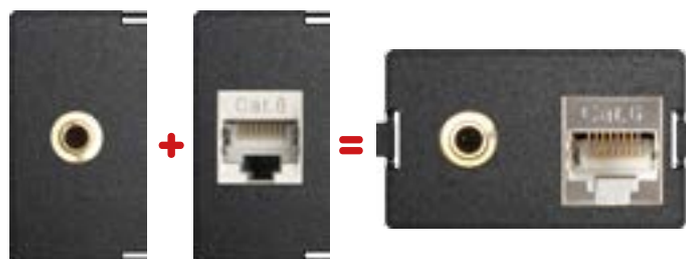
Ihre Nutzungsansprüche sind so flexibel wie Sie selbst. Damit Ihr Arbeitsplatz auf Sie zugeschnitten bleibt, können Sie unsere individuell bestückbaren Wechselmodule jederzeit durch Neue austauschen.

Einzelmodule

Wechselmodul



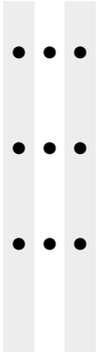
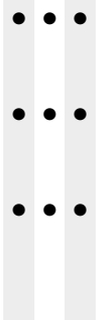
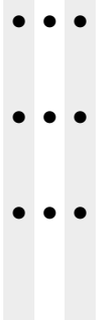
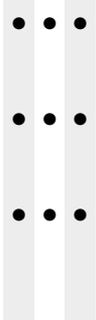
Beispiele für die Konfiguration der Wechselmodule für FlipTop Push, FrameDock und Dock Square



Beispiel für die Konfiguration der Wechselmodule für Port Push

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	Flip/Top Push Frame/Dock Dock Square Port Push
<p>Datenplatte mit Datenbuchse ELBRO Modularadapter</p> <p>RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet für Patchkabel. 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>Datenplatte mit Datenbuchse Nexans</p> <p>Mit Kabel, ohne Staubschutz. 1/2 Modul</p>		<p>9331 8390 0000 RJ45 Cat6 geschirmt 0,3 m Kabel und Buchse (RJ45)</p> <p>9331 8080 0000 RJ45 Cat6 geschirmt 3 m Kabel und Stecker (RJ45)</p> <p>9331 8370 0000 RJ45 Cat6A geschirmt 3 m Kabel und Stecker (RJ45)</p> <p>9331 8380 0000 GG45 Cat7 geschirmt 3,0m Kabel und Stecker (GG45)</p>	<p>• • • •</p> <p>• • • •</p> <p>• • • •</p> <p>• • • •</p>
<p>Datenplatte mit Datenbuchse Nexans</p> <p>Mit Kabel, ohne Staubschutz, 1/1 Modul</p>		<p>9331 8390 2200 RJ45 Cat6 geschirmt 0,3 m Kabel und Buchse (RJ45)</p> <p>9331 8080 2200 RJ45 Cat6 geschirmt 3 m Kabel und Stecker (RJ45)</p> <p>9331 8370 2200 RJ45 Cat6A geschirmt 3 m Kabel und Stecker (RJ45)</p> <p>9331 8380 2200 GG45 Cat7 geschirmt 3,0m Kabel und Stecker (GG45)</p>	<p>• • •</p> <p>• • •</p> <p>• • •</p> <p>• • •</p>

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	
<p>Datenplatte mit Datenbuchse Reichle & De-Massari</p>		<p>9331 8420 0000 RJ45 Cat6 geschirmt 0,2 m Kabel und Buchse (RJ45)</p>	<p>• • • •</p>
<p>Mit Kabel 1/2 Modul</p>		<p>9331 8410 0000 RJ45 Cat6 ungeschirmt 3,0m Kabel und Stecker (RJ45)</p>	<p>• • • •</p>
		<p>9331 8070 0000 RJ45 Cat6 geschirmt 3,0m Kabel und Stecker (RJ45)</p>	<p>• • • •</p>
		<p>9331 8400 0000 RJ45 Cat6A geschirmt 3,0m Kabel und Stecker (RJ45)</p>	<p>• • • •</p>
<p>Datenplatte mit Datenbuchse Reichle & De-Massari</p>		<p>9331 8420 2200 RJ45 Cat6 geschirmt 0,2 m Kabel und Buchse (RJ45)</p>	<p>• • •</p>
<p>Mit Kabel, 1/1 Modul</p>		<p>9331 8410 2200 RJ45 Cat6 ungeschirmt 3,0m Kabel und Stecker (RJ45)</p>	<p>• • •</p>
		<p>9331 8070 2200 RJ45 Cat6 geschirmt 3,0m Kabel und Stecker (RJ45)</p>	<p>• • •</p>
		<p>9331 8400 2200 RJ45 Cat6A geschirmt 3,0m Kabel und Stecker (RJ45)</p>	<p>• • •</p>

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	FlipTop Push FrameDock Dock Square Port Push
<p>VGA-Anschlussbuchse</p> <p>15-polige HDD Buchse, zur Übertragung von analogen Signalen. Mit Schraubanschluss</p> <p>1/2 Modul</p>		<p>9331 8550 0000 Buchse-Buchse (ohne Kabel)</p> <p>9331 8430 0000 0,2 m Kabel und Buchse</p> <p>9331 8100 0000 3 m Kabel und Stecker</p>	
<p>VGA-Anschlussbuchse</p> <p>15-polige HDD Buchse, zur Übertragung von analogen Signalen, Mit Schraubanschluss</p> <p>1/1 Modul</p>		<p>9331 8550 2200 Buchse-Buchse (ohne Kabel)</p> <p>9331 8430 2200 0,2 m Kabel und Buchse</p> <p>9331 8100 2200 3 m Kabel und Stecker</p>	
<p>Audio Anschlussbuchse 3,5 mm</p> <p>1x Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm, zur Übertragung von Audiosignalen</p> <p>1/2-Modul</p>		<p>9331 8220 0020 0,2 m Kabel und Buchse</p> <p>9331 8220 0000 3 m Kabel und Buchse</p> <p>9331 8210 0000 0,2 m Kabel und Stecker 3 m Kabel und Stecker</p>	
<p>Audio Anschlussbuchse 3,5 mm</p> <p>1x Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm, zur Übertragung von Audiosignalen</p> <p>1/1-Modul</p>		<p>9331 8220 2220 0,2 m Kabel und Buchse</p> <p>9331 8220 2200 3 m Kabel und Buchse</p> <p>9331 8210 2200 0,2 m Kabel und Stecker 3 m Kabel und Stecker</p>	

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

Beleuchteter Edelstahl-taster mit Ring-LED

Taster, potentialfrei
Betriebsspannung: 24V AC/DC,
Betriebsstrom: 10mA
LED separat anschließbar
1/2-Modul



9331 8870 0000
Schraubanschluss
und blauer Ring-LED

9331 8850 0000
3 m Kabel ohne Stecker
und blauer Ring-LED

Beleuchteter Edelstahl-taster mit Ring-LED,

Taster, potentialfrei
Betriebsspannung: 24V AC/DC,
Betriebsstrom: 10mA
LED separat anschließbar
1/1-Modul

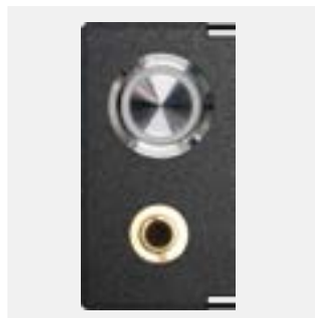


9331 8870 2200
Schraubanschluss
und blauer Ring-LED

9331 8850 2200
3 m Kabel ohne Stecker
und blauer Ring-LED

Audiobuchse mit Edelstahl-taster mit Ring-LED,

1x Stereo Klinkenbuchse 3,5mm,
zur Übertragung von Audiosignalen,
1x Taster, potentialfrei
Betriebsspannung: 24V AC/DC,
Betriebsstrom: 10mA
LED separat anschließbar
1/2 Modul

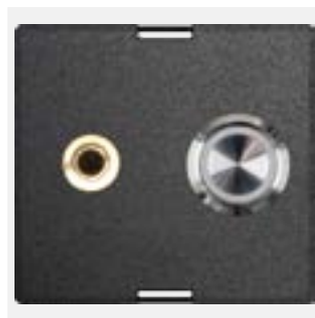


9331 8880 0000
Audio
3 m Kabel und Stecker

Taster
3 m Kabel ohne Stecker

Audiobuchse mit Edelstahl-taster mit Ring-LED,

1x Stereo Klinkenbuchse 3,5mm,
zur Übertragung von Audiosignalen,
1x Taster, potentialfrei
Betriebsspannung: 24V AC/DC,
Betriebsstrom: 10mA
LED separat anschließbar
1/1 Modul

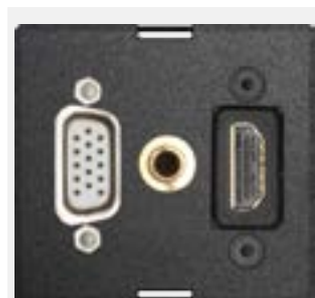


9331 8880 2200
Audio
3 m Kabel und Stecker

Taster
3 m Kabel ohne Stecker

HDMI-, VGA und Audioanschlussbuchse

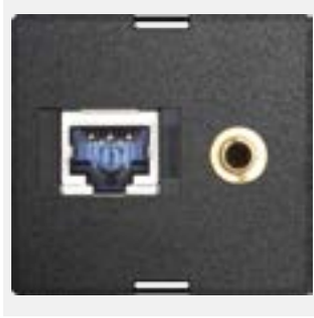
HDMI 1.4 Buchse
mit vergoldeten Kontakten und
Kabel,
15-polige HDD Buchse mit Kabel,
Stereo Klinkenbuchse mit Kabel.
1/1-Modul



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

9331 9410 0000
HDMI, VGA, Audio
je 0,2 m Kabel und Buchse



Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	FlipTop Push FrameDock Dock Square Port Push
<p>Audio-Anschlussbuchse 3,5 mm mit Cat. 6-Datenbuchse Reichle & De-Massari</p> <p>1 × Stereo Klinkenbuchse, 1 × Datenbuchse mit Kabel</p> <p>1/2-Modul</p>		<p>9331 8680 0000</p> <p>Audio Anschlussbuchse 3,5mm 3 m Kabel und Stecker</p> <p>Daten RJ45 Cat. 6 geschirmt 3 m Kabel und Stecker (RJ45)</p>	
<p>Audio-Anschlussbuchse 3,5 mm mit Cat. 6-Datenbuchse Reichle & De-Massari</p> <p>1 × Stereo Klinkenbuchse, 1 × Datenbuchse mit Kabel</p> <p>1/1-Modul</p>		<p>9331 8680 2200</p> <p>Audio Anschlussbuchse 3,5mm 3 m Kabel und Stecker</p> <p>Daten RJ45 Cat. 6 geschirmt 3 m Kabel und Stecker (RJ45)</p>	
<p>Audio-Anschlussbuchse 3,5 mm mit Cat. 6-Datenbuchse ELBRO</p> <p>1 × Stereo Klinkenbuchse, 1 × Modularadapter Cat.6 1:1 verschaltet für Patchkabel</p> <p>1/2 Modul</p>		<p>9331 8690 0000</p> <p>Audio Anschlussbuchse 3,5mm 3 m Kabel und Stecker</p> <p>Daten Modularadapter RJ45 Cat. 6 geschirmt</p>	
<p>Audio-Anschlussbuchse 3,5 mm mit Cat. 6-Datenbuchse ELBRO</p> <p>1 × Stereo Klinkenbuchse, 1 × Modularadapter Cat. 6 1:1 verschaltet für Patchkabel</p> <p>1/1 Modul</p>		<p>9331 8690 2200</p> <p>Audio Anschlussbuchse 3,5mm 3 m Kabel und Stecker</p> <p>Daten RJ45 Cat. 6 geschirmt Modularadapter RJ45 Cat. 6 geschirmt</p>	

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	
<p>Audio-Anschlussbuchse 3,5mm mit Cat6 Datenbuchse Nexans 1× Stereo Klinkenbuchse, 1× Datenbuchse mit Kabel 1/2 Modul</p>		<p>9331 9210 0000 Audio Anschlussbuchse 3,5mm 3 m Kabel und Stecker Daten RJ45 Cat. 6 geschirmt 3 m Kabel und Stecker (RJ45)</p>	
<p>Audio-Anschlussbuchse 3,5mm mit Cat6 Datenbuchse Nexans 1× Stereo Klinkenbuchse, 1× Datenbuchse mit Kabel 1/1 Modul</p>		<p>9331 9210 2200 Audio Anschlussbuchse 3,5mm 3 m Kabel und Stecker Daten RJ45 Cat. 6 geschirmt 3 m Kabel und Stecker (RJ45)</p>	

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	FlipTop Push FrameDock Dock Square Port Push
<p>DVI-I Anschlussbuchse</p> <p>Dual-Link, 24 + 5 polig , zur Übertragung von digitalen und analogen Signalen. 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>● ● ● ●</p> <p>● ● ● ●</p>
<p>DVI-I Anschlussbuchse</p> <p>Dual-Link, 24 + 5 polig , zur Übertragung von digitalen und analogen Signalen. 1/1 Modul</p>		<p>9331 8110 2200 0,2 m Kabel* und Buchse</p> <p>9331 8440 2200 3 m Kabel* und Stecker 5 m Kabel* und Stecker</p>	<p>● ● ●</p> <p>● ● ●</p>
<p>HDMI-Anschlussbuchse</p> <p>HDMI 1.4 Buchse mit vergoldeten Kontakten. 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>● ● ● ●</p> <p>● ● ● ●</p> <p>● ● ● ●</p>
<p>HDMI-Anschlussbuchse</p> <p>HDMI 1.4 Buchse mit vergoldeten Kontakten. 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>● ● ●</p> <p>● ● ●</p>

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil. Andere Kabellängen pro Meter auf Anfrage

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

Display Port-Anschlussbuchse

Anschlussbuchse zur Übertragung von digitalen Signalen, DP 1.2 konform.
1/2 Modul



9331 8140 0000
0,4 m Kabel* und Buchse



Display Port-Anschlussbuchse

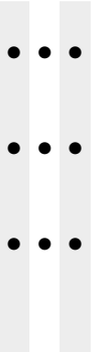
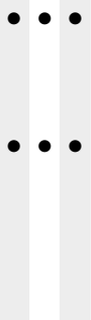
Anschlussbuchse zur Übertragung von digitalen Signalen, DP 1.2 konform.

1/1 Modul

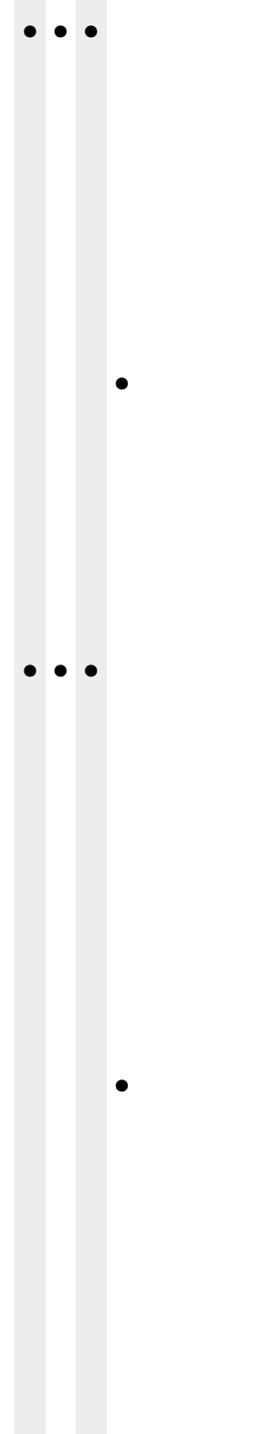
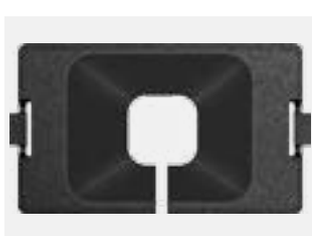
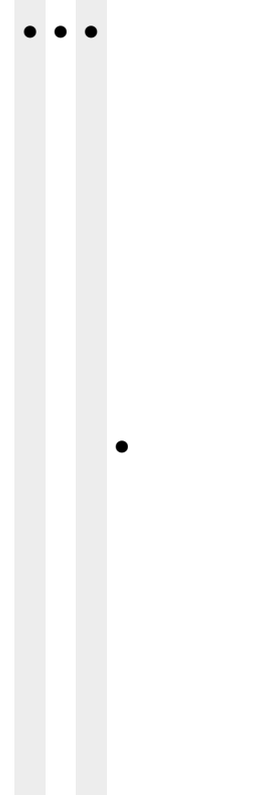


9331 8140 2200
0,4 m Kabel* und Buchse

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil. Andere Kabellängen pro Meter auf Anfrage

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	FlipTop Push FrameDock Dock Square Port Push
<p>USB 3.0 - Anschlussbuchse</p> <p>USB 3.0 Typ A zur Verbindung handelsüblicher USB-Geräte mit einer Datenrate bis zu 5 GBit/s. 1/2-Modul</p>		<p>9331 8530 0000 Buchse – Buchse Typ A</p> <p>9331 8650 0000 0,2 m Kabel* und Buchse Typ A</p> <p>9331 8460 0000 3 m Kabel* und Stecker Typ A</p>	
<p>USB 3.0 - Anschlussbuchse</p> <p>USB 3.0 Typ A zur Verbindung handelsüblicher USB-Geräte mit einer Datenrate bis zu 5 GBit/s. 1/1-Modul</p>		<p>9331 8650 2200 0,2 m Kabel* und Buchse Typ A</p> <p>9331 8460 2200 3 m Kabel* und Stecker Typ A</p>	
<p>USB 3.1 - Anschlussbuchse</p> <p>USB 3.1 Typ C zur Daten und Stromversorgung geeignet. Maximaler Strom: 3 A 1/2 Modul</p>		<p>9331 9720 0000 0,2 m USB Kabel* und Buchse USB 3.1 Typ C</p>	
<p>USB 3.1 - Anschlussbuchse</p> <p>USB 3.1 Typ C zur Daten und Stromversorgung geeignet. Maximaler Strom: 3 A 1/1 Modul</p>		<p>9331 9720 2200 0,2 m USB Kabel* und Buchse USB 3.1 Typ C</p>	

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil. Andere Kabellängen pro Meter auf Anfrage

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	
<p>WireLane Adapter</p> <p>zur Verbindung mit der EVOLine WireLane</p>		<p>9331 8700 0000 schwarz</p>	
<p>Kabelauszugsmodul</p> <p>für diverse Kabel, z.B. Patchkabel, Audiokabel, etc. 1/1 Modul</p>		<p>9331 8230 0000 Leermodul, ohne Kabel</p>	
<p>Kabelauszugsmodul</p> <p>für diverse Kabel, z.B. Patchkabel, Audiokabel, etc.</p>		<p>9332 0100 0000 Leermodul, ohne Kabel</p>	
<p>Installationsraum</p> <p>für die nachträgliche Erweiterung mit zusätzlichen Modulen durch den Anwender.</p>		<p>9331 8300 0000 50 mm Installationsraum</p>	
<p>Installationsraum</p> <p>für EVOLine Port Push</p> <p>für die nachträgliche Erweiterung mit zusätzlichen Modulen durch den Anwender.</p>		<p>9332 1410 0000 40 mm Installationsraum</p>	

* Kabellänge gemessen ab Position des Anschlussfeldes im Profil. Andere Kabellängen pro Meter auf Anfrage

EVoline[®] Kinetics



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

EVoline[®] 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. Dies minimiert Montagekosten und Dreck.



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

Beschreibung

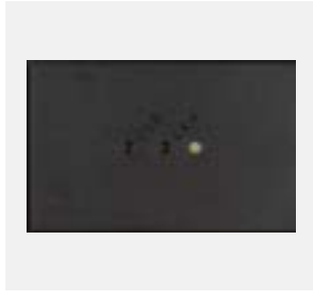
Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

Funkempfänger

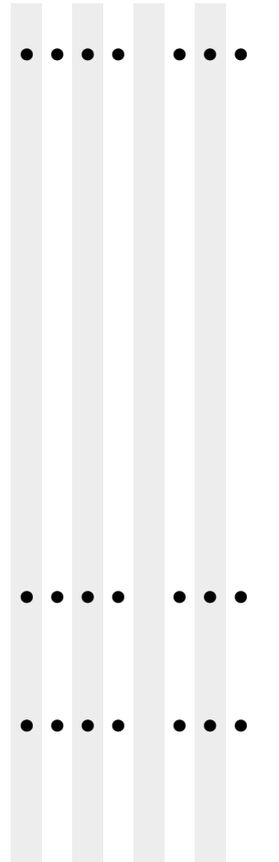
Einbaumodul, 2-polig

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
 Einbaumaß: 75 × 50 mm



9330 6400 0000

Modul ist nur im eingebauten Zustand
 zu bestellen



Funksender

Einbaumodul

für Schaltrichtung und Funktion.
 Zum Steuern von allen
 Funkempfängern aus der
 EnOcean Alliance.
 Reichweite: bis zu 30 m
 Einbaumaß: 50 × 50 mm



9330 6420 0000

mit einer Schaltwippe und
 Kennzeichnungs-Fenster

9330 6410 0000

mit zwei Schaltwippen und
 Kennzeichnungs-Fenstern

Funksender

für die Wandmontage,

Modul mit Montagerahmen
 zum Anschrauben oder Ankleben
 für Schaltrichtung und Funktion.
 Zum Steuern von allen
 Funkempfängern aus der
 EnOcean Alliance.
 Reichweite: bis zu 30 m
 Baumaß: 60 × 65 mm



1599 0907 6900

mit einer Schaltwippe und
 Kennzeichnungs-Fenster
 Rahmen schwarz

1599 0907 8200

mit einer Schaltwippe und
 Kennzeichnungs-Fenster
 Rahmen reinweiß

1599 0907 6800

mit zwei Schaltwippen und
 Kennzeichnungs-Fenstern
 Rahmen schwarz

1599 0907 8100

mit zwei Schaltwippen und
 Kennzeichnungs-Fenstern
 Rahmen reinweiß

EV0line[®] Express

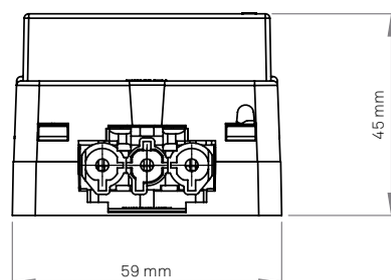
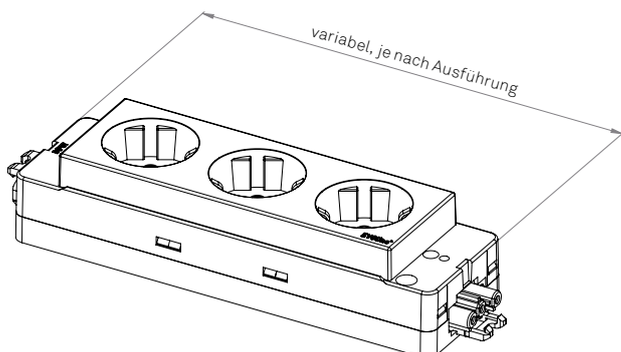


Aneinanderreihbar. Erweiterbar. International.

EVoline[®] 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_{AC}
- Nennbetriebsstrom: 16 A
- Halogenfreies Gehäuse
- Steckverbinder zum direkten Verbinden untereinander (Durchschleifverdrahtung)
- Steckerbild: Steckdosen ca. 30° verdreht zueinander (erlaubt z.B. die Verwendung von Netzteilen)
- Durchgangsverdrahtung (massiver Kupferdraht) 1,5mm²
- 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

EVoline® Express Typ 910

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline Express seitliche Abdeckkappe		Gehäusefarbe schwarz	1591 1830 0400
für Schraublöcher (Nicht für Express Typ 900 und 907 geeignet)		Gehäusefarbe rot	1591 1830 0500
EVoline Express Typ 910 2-fach Steckdosenleiste, VDE		Wieland GST 18	
halogenfrei Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 16 A Abmessung: 46 × 59 × 148 mm		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		Wieland GST 18	
halogenfrei Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 16 A Abmessung: 46 × 59 × 198 mm		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	Best.-Nr.
<p>EVoline Express Typ 910 4-fach Steckdosenleiste, VDE</p> <p>halogenfrei Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 16 A Abmessung: 46 × 59 × 249 mm</p>		<p>Wieland GST 18</p> <p>ohne Berührungsschutz</p>	
		Gehäusefarbe schwarz	1591 0400 0100
		Gehäusefarbe rot	1591 0400 0120
		mit Berührungsschutz	
		Gehäusefarbe schwarz	1591 0400 0110
		Gehäusefarbe rot	1591 0400 0130
		WAGO WINSTA MIDI	
		ohne Berührungsschutz	
		Gehäusefarbe schwarz	1591 0400 0200
		Gehäusefarbe rot	1591 0400 0220
mit Berührungsschutz			
Gehäusefarbe schwarz	1591 0400 0210		
Gehäusefarbe rot	1591 0400 0230		
<p>EVoline Express Typ 910 3-fach Steckdosenleiste, VDE, Schalter</p> <p>3-fach Schuko-Steckdosenleiste mit Schalter (geschaltet werden nur die 3 Steckdosen)</p> <p>halogenfrei Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 16 A Abmessung: 46 × 59 × 249 mm</p>		<p>Wieland GST 18</p> <p>ohne Berührungsschutz</p>	
		Gehäusefarbe schwarz	1591 0400 1100
		Gehäusefarbe rot	1591 0400 1120
		mit Berührungsschutz	
		Gehäusefarbe schwarz	1591 0400 1110
		Gehäusefarbe rot	1591 0400 1130
		WAGO WINSTA MIDI	
		ohne Berührungsschutz	
		Gehäusefarbe schwarz	1591 0400 1200
		Gehäusefarbe rot	1591 0400 1220
mit Berührungsschutz			
Gehäusefarbe schwarz	1591 0400 1210		
Gehäusefarbe rot	1591 0400 1230		

EVoline® Express Typ 910

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline Express Typ 910 2-fach Steckdosenleiste Belgien/Frankreich halogenfrei Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 16 A Abmessung: 46 × 59 × 148 mm		Wieland GST 18 ohne Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot	 1591 0201 0100 1591 0201 0120
EVoline Express Typ 910 3-fach Steckdosenleiste Belgien/Frankreich halogenfrei Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 16 A Abmessung: 46 × 59 × 198 mm		Wieland GST 18 ohne Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot	 1591 0301 0100 1591 0301 0120
EVoline Express Typ 910 4-fach Steckdosenleiste Belgien/Frankreich halogenfrei Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 16 A Abmessung: 46 × 59 × 249 mm		Wieland GST 18 ohne Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot	 1591 0401 0100 1591 0401 0120
EVoline Express Typ 910 3-fach Steckdosenleiste, Schalter Belgien/Frankreich halogenfrei Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 16 A Abmessung: 46 × 59 × 249 mm		Wieland GST 18 ohne Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot	 1591 0401 1100 1591 0401 1120
		WAGO WINSTA MIDI ohne Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot	 1591 0201 0200 1591 0201 0220
		WAGO WINSTA MIDI ohne Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot	 1591 0301 0200 1591 0301 0220
		WAGO WINSTA MIDI ohne Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot	 1591 0401 0200 1591 0401 0220
		WAGO WINSTA MIDI ohne Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot	 1591 0401 1200 1591 0401 1220

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVoline Express Typ 910 2-fach Steckdosenleiste</p> <p>Schweiz halogenfrei Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 10 A Abmessung: 46 × 59 × 148 mm</p>		<p>Wieland GST 18</p> <p>ohne Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p>	<p>1591 0203 0100 1591 0203 0120</p>
		<p>WAGO WINSTA MIDI</p> <p>ohne Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p>	<p>1591 0203 0200 1591 0203 0220</p>
<p>EVoline Express Typ 910 3-fach Steckdosenleiste</p> <p>Schweiz halogenfrei Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 10 A Abmessung: 46 × 59 × 198 mm</p>		<p>Wieland GST 18</p> <p>ohne Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p>	<p>1591 0303 0100 1591 0303 0120</p>
		<p>WAGO WINSTA MIDI</p> <p>ohne Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p>	<p>1591 0303 0200 1591 0303 0220</p>
<p>EVoline Express Typ 910 4-fach Steckdosenleiste</p> <p>Schweiz halogenfrei Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 10 A Abmessung: 46 × 59 × 249 mm</p>		<p>Wieland GST 18</p> <p>ohne Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p>	<p>1591 0403 0100 1591 0403 0120</p>
		<p>WAGO WINSTA MIDI</p> <p>ohne Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p>	<p>1591 0403 0200 1591 0403 0220</p>

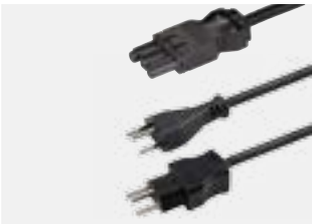
EVoline® Express Typ 900 / 901

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
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 Gehäusefarbe rot	 1590 0100 1500 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 Gehäusefarbe rot	 1590 1100 1500 1590 1100 1600

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVoline Express Typ 911 2-fach Steckdosenleiste</p> <p>Großbritannien mit Ein/Aus-Schalter Abmessung: 39 × 59 × 186 mm</p> <p>Optional: - mit 200mm Erdleiter - ohne Schalter</p>		<p>Wieland GST 18</p> <p>Gehäusefarbe schwarz Einzelsicherung 3,15 A Erdklemme</p> <p>Gehäusefarbe rot Einzelsicherung 3,15 A Erdklemme</p> <p>Gehäusefarbe schwarz Einzelsicherung 5 A Erdklemme</p> <p>Gehäusefarbe rot Einzelsicherung 5 A Erdklemme</p>	<p>1591 1100 2500</p> <p>1591 1100 2600</p> <p>1591 2100 2500</p> <p>1591 2100 2600</p>

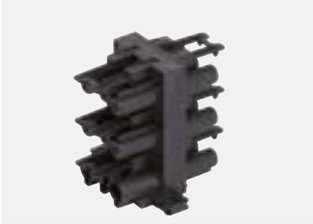
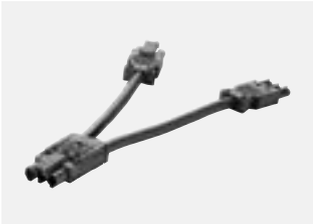
Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVoline Express Überspannungsschutz</p> <p>Nennspannung $U_N 230 V_{AC/50Hz}$ Nennableitstoßstrom 8/20 $I_N / Total 5 kA / 15 kA$ Schutzpegel $U_{P/L/N}$ $\leq 1,3 kV$ Schutzpegel $U_{P/L/N/PE}$ $\leq 1,5 kV$</p> <p>Abmessung (H/B/L): 39 × 59 × 188 mm</p> <p>Optional bei Ausfall auch mit Piezo-Signal</p>		<p>Wieland GST 18 Gehäusefarbe schwarz 1592 0112 7500 Gehäusefarbe rot 1592 0112 7600</p> <p>WAGO WINSTA MIDI Gehäusefarbe schwarz 1592 0112 7700 Gehäusefarbe rot 1592 0112 7800</p>	
<p>EVoline Express Fehlerstromschutzschalter (FI)</p> <p>25 A, 30 mA Typ A 2-polig mit Stecker und Buchse Abmessung (H/B/L): 90 × 59 × 159 mm</p> <p>Optional auch mit anderen FI-Schaltern realisierbar</p>		<p>Wieland GST 18 Gehäusefarbe schwarz 1592 2110 4500 Gehäusefarbe rot 1592 2110 4600</p> <p>WAGO WINSTA MIDI Gehäusefarbe schwarz 1592 2110 4700 Gehäusefarbe rot 1592 2110 4800</p>	
<p>EVoline Express Leitungsschutzschalter (LS)</p> <p>16 A, Charakteristik B 2-polig mit Stecker und Buchse</p> <p>Abmessung (H/B/L): 90 × 59 × 159 mm</p>		<p>Wieland GST 18 Gehäusefarbe schwarz 1592 2110 3500 Gehäusefarbe rot 1592 2110 3600</p> <p>WAGO WINSTA MIDI Gehäusefarbe schwarz 1592 2110 3700 Gehäusefarbe rot 1592 2110 3800</p>	
<p>EVoline Express Leitungsschutzschalter (LS)</p> <p>10 A, Charakteristik B 2-polig mit Stecker und Buchse</p> <p>Abmessung (H/B/L): 90 × 59 × 159 mm</p>		<p>Wieland GST 18 Gehäusefarbe schwarz 1592 2110 2500 Gehäusefarbe rot 1592 2110 2600</p> <p>WAGO WINSTA MIDI Gehäusefarbe schwarz 1592 2110 2700 Gehäusefarbe rot 1592 2110 2800</p>	

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVoline Express 3-fach Kaltgerätesteckdose</p> <p>10 A, mit Stecker und Buchse Nach IEC 60320, Normblatt C13/C14</p> <p>Abmessung (H/B/L): 39 × 59 × 186 mm</p>		<p>Wieland GST 18</p> <p>Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p> <p>WAGO WINSTA MIDI</p> <p>Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p>	<p>1592 0110 4500 1592 0110 4600 1592 0110 4700 1592 0110 4800</p>
<p>EVoline Express Typ 907 3-fach Steckdosenleiste</p> <p>Deutschland, Österreich für Steckertypen: F, E+F, C Nennspannung: 250 V / 50 Hz. Nennbetriebsstrom: 16 A ohne Berührungsschutz 2× Datenbuchsen (RJ45) mit 3 m Kabel und Stecker Blende aus Kunststoff, schwarz Blende rot auf Anfrage</p> <p>Abmessung (H/B/L): 46 × 55 × 175 mm</p>		<p>Wieland GST 18</p> <p>Gehäusefarbe schwarz RJ45 Cat. 6 geschirmt</p>	<p>1590 7300 6500</p>

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVoline Express Netzanschlusskabel</p> <p>Deutschland, Österreich, Frankreich mit Schutzkontakt-Winkelstecker und Steckverbinder (Buchse) Farbe: schwarz</p>		<p>GST 18 (Buchse) Kabellänge 3 m Kabellänge 4 m Kabellänge 5 m</p> <p>WAGO WINSTA (Buchse) Kabellänge 3 m Kabellänge 4 m Kabellänge 5 m</p>	<p>6590 0603 0500 6590 0604 0500 6590 0605 0500</p> <p>6590 0903 0100 6590 0904 0100 6590 0905 0100</p>
<p>EVoline Express Netzanschlusskabel</p> <p>Deutschland, Österreich, Frankreich mit Schutzkontakt-Winkelstecker und Steckverbinder (Buchse) Farbe: rot</p>		<p>GST 18 (Buchse) Kabellänge 3 m</p> <p>WAGO WINSTA (Buchse) Kabellänge 3 m</p> <p>Sonderlängen ab 100 Stück auf Anfrage</p>	<p>1590 0603 0600</p> <p>1590 0903 0200</p>
<p>EVoline Express Netzanschlusskabel</p> <p>Großbritannien, 13 A mit Schutzkontakt-Winkelstecker und Steckverbinder (Buchse) Farbe: schwarz</p>		<p>GST 18 (Buchse) Kabellänge 3 m</p> <p>WAGO WINSTA (Buchse) Kabellänge 3 m</p>	<p>6591 1603 0500</p> <p>1591 1903 0100</p>
<p>EVoline Express Netzanschlusskabel</p> <p>Schweiz, mit Schutzkontaktstecker und Installationssteckverbinder.</p>		<p>GST 18 (Buchse) Kabellänge 3 m, 10A Kabellänge 3 m, 16A</p> <p>WAGO WINSTA (Buchse) Kabellänge 3 m, 10A Kabellänge 3 m, 16A</p>	<p>1590 0623 0500 1590 0663 0500</p> <p>1590 0923 0100 1590 0963 0100</p>

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EVoline Express Verbindungskabel		Kabel 3 × 1,5 mm ² , schwarz Länge bis 1 meter (Minimum 0,2 Meter)	9331 7920 0000
		Kabelverlängerung pro Meter (in 0,1 m - Schritten bestellbar)	
		Kabel 3 × 1,5 mm ² , rot Länge bis 1 meter (Minimum 0,2 Meter)	9331 7930 0000
		Kabelverlängerung pro Meter (in 0,1 m - Schritten bestellbar)	
		Stecker GST 18 Buchse GST 18	9331 7940 0000 9331 7960 0000
		Stecker WAGO WINSTA MIDI Buchse WAGO WINSTA MIDI	9331 7950 0000 9331 7970 0000
EVoline Express Steckverbinder		Stecker GST 18 Buchse GST 18	1599 0907 7000 1599 0905 9000
		Stecker WAGO WINSTA MIDI Buchse WAGO WINSTA MIDI	1599 0910 9500 1599 0910 9600

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>Verteilerblock</p> <p>1× Eingang, Steckerteil 3-polig 2× Ausgang, Buchsenteil 3-polig, mit Verriegelung, ohne Befestigung Farbe: schwarz</p>		Wieland GST 18 T-Form Spannung 250 V, 25 A	6599 0905 2200
		WAGO WINSTA Midi, T-Form Spannung 250 V, 25 A	6599 0906 9100
<p>Verteilerblock</p> <p>1× Eingang, Steckerteil 3-polig 2× Ausgang, Buchsenteil 3-polig, mit Verriegelung, ohne Befestigung Farbe: schwarz</p>		Wieland GST 18, flache Form Spannung 250 V, 20 A	6599 0906 8300
		WAGO WINSTA Midi, h-Form Spannung 250 V, 25 A	6599 0906 9200
<p>Verteilerblock</p> <p>1× Eingang, Steckerteil 3-polig 3× Ausgang, Buchsenteil 3-polig, mit Verriegelung, ohne Befestigung Farbe: schwarz</p>		Wieland GST 18 Spannung 250 V, 20 A	6599 0905 2300
		WAGO WINSTA Midi Spannung 250 V, 25 A	6599 0906 9400

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>Verteilerblock</p> <p>1× Eingang, Steckerteil 3-polig 5× Ausgang, Buchsenteil 3-polig, ohne Befestigung</p>		<p>Wieland GST 18 Spannung 250 V, 20 A</p>	6599 0905 2400
		<p>WAGO WINSTA Midi Spannung 250 V, 25 A</p>	6599 0906 9600
<p>Verteilerblock</p> <p>1× Eingang, Steckerteil 3-polig 3× Ausgang, Buchsenteil 3-polig, mit Verriegelung, mit Befestigung Farbe: schwarz</p>		<p>Wieland GST 18 Spannung 250 V, 20 A</p>	6599 0904 6200
<p>Verteilerblock</p> <p>1× Eingang, Steckerteil 3-polig 5× Ausgang, Buchsenteil 3-polig, mit Verriegelung, mit Befestigung Farbe: schwarz</p>		<p>Wieland GST 18 Spannung 250 V, 16 A</p>	6599 0904 5100
<p>Verteiler Y-Kabel</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>		<p>Wieland GST 18 Spannung 230 V, 16 A</p>	6599 0906 6600
<p>Montageplatte</p> <p>zum Aufrastern der Verteiler</p>		<p>WAGO WINSTA</p>	6599 0906 9700

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVoline Rail</p> <p>zur Untertischmontage von ePlaces, spezielle Ausführung für den EVoline Express Kunststoffhalter, sowie Aluminiumprofile in schwarz.</p>		<p>2 Kunststoffhalter mit 2 Aluminiumprofilen</p> <p>Profillänge 165 mm (für 3-fach) 1593 5400 0300 Profillänge 215 mm (für 4-fach) 1593 5400 0400</p>	
		<p>Individuell</p> <p>1 Kunststoffhalter für EVoline Express</p>	9331 6230 0000
		<p>1 Paar Aluminiumprofile pro 100 mm</p>	9331 6210 0000
<p>EVoline Express Modulverbinder</p> <p>zur sicheren Verbindung von gesteckten EVoline-Modulen (Nicht für Express Typ 900 und 907 geeignet)</p>		<p>schwarz rot</p>	<p>1591 1830 0100 1591 1830 0200</p>
<p>EVoline Express GST 18i3 Verriegelungen</p> <p>bei freien Leitungsverbindungen aufrastbar. Für Buchsen oder Steckerteile geeignet. Gemäß Zulassung ist eine Verriegelung vorzusehen.</p>		<p>schwarz</p>	1599 0909 6700

EVOLine[®] Cable Management



Source to desk cable management.

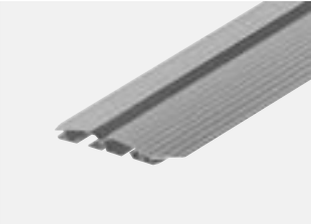
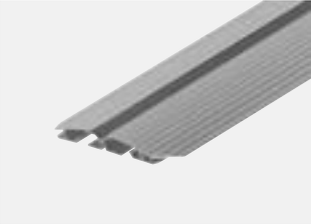
EVOLine[®] Cable Management

Wenn Strom- oder Datenkabel frei im Raum verlegt werden, sorgt EVOLine Cable Management für Sicherheit und Ordnung. Das Bridge-System ermöglicht dabei individuelle Lösungen für nahezu jede Anforderung. Mit Verbindungsmodul, 90°-Winkel, T-Modul und Kreuzungsmodul wird die gesamte Bodenfläche erschlossen. Das Vertikalmodul schafft saubere Übergänge zu Wand oder Möbelseiten und auch für den Anschluss der EVOLine Wire-Lane steht ein entsprechendes Adaptermodul zur Verfügung.

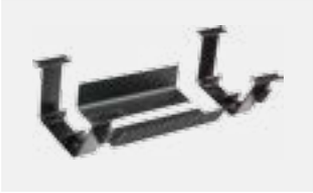


Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>Bodenauslass mit Funktionseinsatz</p> <p>Kabeldurchlass zur Montage in Doppel- und Hohlraumböden. Der Deckel hat eine Aufnahme für die EVOLine WireLane. Einbauöffnung: Ø 125 mm</p>		<p>schwarz grau</p>	<p>1594 9000 0000 1594 9100 0000</p>
<p>Bodenauslass 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>Der Funktionseinsatz ist immer in der Farbe grau.</p>	<p>1594 9000 0100 1594 9100 0100</p>

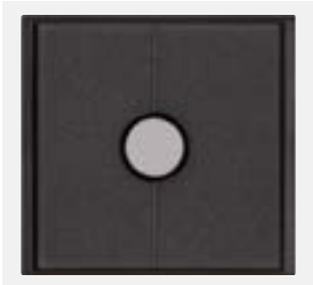
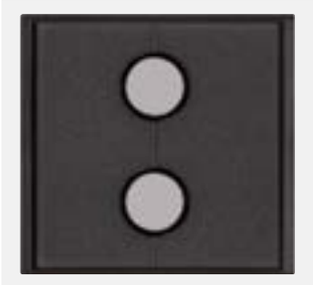
Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
Bridge Modul Bogen 90°* mit 4 Befestigungsriegeln			1593 5090 0600
Bridge Modul T* mit 6 Befestigungsriegeln			1593 5090 0500
Bridge Modul Kreuz* mit 8 Befestigungsriegeln			1593 5090 0200
Bridge Modul Adapter WireLane* kann auch als Endstück genutzt werden.			1593 5090 0100
Bridge Modul Vertikal*			1593 5090 0400
Bridge Verbindungen* 2 Stück			1593 5090 0300

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVoline Bridge</p> <p>Aluminium Kabelbrücke verschraubbar Mit Dekorblende schwarz (Schrauben nicht im Lieferumfang)</p>		mit vier CableClips Länge: 500 mm	1593 5010 5000
		Länge: 800 mm Länge: 1.200 mm	1593 5010 8000 1593 5011 2000
<p>EVoline Bridge</p> <p>Aluminium Kabelbrücke Mit Spiegelband (verklebbar) Dekorblende schwarz</p>		mit vier CableClips Länge: 500 mm	1593 5020 5000
		Länge: 800 mm Länge: 1.200 mm	1593 5020 8000 1593 5021 2000
<p>EVoline WireLane</p> <p>Kunststoff Untertischkanal verschraubbar, verkettbar, biegsam Ein Pack besteht aus drei Stück, Einzelne Glieder / Stücke sind mit- einander verkettbar bzw. trennbar</p>		mit acht CableClips Länge: 1.600 mm	1593 5011 6000
		Länge: 2.000 mm	1593 5012 0000
<p>EVoline WireLane</p> <p>Kunststoff schwarz</p>		mit vier CableClips Länge: 500 mm	1593 5020 5000
		Länge: 800 mm Länge: 1.200 mm	1593 5020 8000 1593 5021 2000
<p>EVoline WireLane Zugentlastung</p> <p>Kunststoff verschraubbar, schwarz mit zwei Kabelklemmen</p>		mit acht CableClips Länge: 1.600 mm	1593 5021 6000
		Länge: 2.000 mm	1593 5022 0000
<p>EVoline WireLane</p> <p>Kunststoff grau</p>		Länge: 250 – 330 mm	6593 5201 0000
			6593 5211 0000
<p>EVoline WireLane Zugentlastung</p> <p>Kunststoff verschraubbar, schwarz mit zwei Kabelklemmen</p>			6593 5290 0100
<p>EVoline CableFlex</p> <p>Kunststoff Kabelschlauch zur Bündelung einzelner Kabel, 1x Montagewerkzeug enthalten schwarz</p>		Ø 15 mm, Länge 50 m	6593 5300 0100
		Ø 20 mm, Länge: 30 m Ø 25 mm, Länge: 20 m	6593 5310 0100 6593 5320 0100
<p>EVoline CableFlex Montagewerkzeug</p>		Ø 15 mm	6593 5390 0100
		Ø 20 mm Ø 25 mm	6593 5390 0200 6593 5390 0300

EVoline® Bridge Module

Beschreibung	Abbildung	Detaillierung	Best.-Nr.
EVoline Rail zur Untertischmontage von e-Places, Variante für den EVoline U-Dock oder Express Kunststoffhalter, sowie Aluminiumprofile in schwarz.		Variante für EVoline U-Dock 2 Kunststoffhalter mit 2 Aluminiumprofilen Längenvarianten: Profillänge 150 mm Profillänge 300 mm Profillänge 500 mm	 1593 5400 0700 1593 5400 0100 1593 5400 0200
		3 Kunststoffhalter mit 4 Aluminiumprofilen Profillänge 2 x 300 mm Profillänge 2 x 400 mm	1593 5400 0500 1593 5400 0600
		Variante für EVoline Express 2 Kunststoffhalter mit 2 Aluminiumprofilen Längenvarianten: Profillänge 165 mm (für 3-fach) Profillänge 215 mm (für 4-fach)	1593 5400 0300 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 Maximallänge: Länge U-Dock-Profil - 100mm	9331 6210 0000

* Nachrüstbar für alle bereits gelieferten EVoline Bridges

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>Kabeldurchlass EVoline Port</p> <p>Gehäuse aus Aluminium silberfarben eloxiert zum Einbau in Platten bis max. 50 mm Stärke. Ohne Module</p> <p>Einbaubohrung Ø 102 mm</p>		Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff silberfarben lackiert	1593 1002 5301
		Wippdeckel und Manschette aus Kunststoff schwarz lackiert	1593 1003 2601
		Wippdeckel Edelstahl massiv in CD Optik Manschette aus Kunststoff passend lackiert	1593 1003 2701
<p>Cable Outlet-Modul</p> <p>Eine Kabeldurchführung Kabel lässt sich durch die Führung hochziehen und nach dem Gebrauch einfach wieder verstauen. Farbe: schwarz 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>Cable Outlet-Modul</p> <p>Zwei Kabeldurchführungen Kabel lassen sich durch die Führungen hochziehen und nach dem Gebrauch einfach wieder verstauen. Farbe: schwarz Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		Ø 8mm	9331 3800 0000
		Ø 12mm	9331 1930 0000
		Andere Ø auf Anfrage	
<p>Cable Guide-Modul</p> <p>Halterung für drei Kabel Ø 2 × 8mm, 1 × 12 mm Kabel lassen sich durch die Führungen hochziehen und nach dem Gebrauch einfach wieder verstauen. Farbe: schwarz Einbaumaß: 25× 50 mm</p>			9331 3600 0000



Maßgeschneidert.

EVoline[®] Zubehör

EVoline bietet auch für ungewöhnliche Aufgabenstellungen maßgeschneiderte Lösungen: Beispielsweise Zusatzmodule, wenn mehr Installationsraum benötigt wird oder ein Druckluftanschluss am Arbeitsplatz erforderlich ist.

Weiteres EVoline Zubehör sorgt dafür, dass unsere Produkte mühelos und bedarfsgerecht befestigt werden können.



Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>Befestigungszwinge</p> <p>verdrehsicher mit beiliegender Antirutschauflage Farbe: schwarz Passend für Profile: Dock, U-Dock, V-Dock, R-Dock</p>		<p>Spannweite 8 – 40 mm 1599 0902 1200 Spannweite 8 – 40 mm, 2 Stk. 1599 0902 0500 Spannweite 40 – 75 mm 1599 0902 1300 Spannweite 40 – 75 mm, 2 Stk. 1599 0902 1000</p>	
<p>Befestigungszwinge</p> <p>verdrehsicher mit beiliegender Antirutschauflage Farbe: weiß Passend für Profile: Dock, U-Dock, V-Dock, R-Dock</p>		<p>Spannweite 8 – 40 mm 1599 0909 3300 Spannweite 8 – 40 mm, 2 Stk. 1599 0909 5600 Spannweite 40 – 75 mm 1599 0909 3900 Spannweite 40 – 75 mm, 2 Stk. 1599 0909 5700</p>	
<p>EVoline Edelstahlzwinge</p> <p>verdrehsicher Befestigung und Profilsicherung durch Innensechskant-Schrauben und Antirutschauflage. Passend für Profile: Dock, U-Dock, V-Dock, R-Dock</p>		<p>Für Tischplatten bis 25 mm Stärke</p>	1599 0909 1500
<p>Befestigungs-Set zur Unterschrankmontage</p> <p>2x Dock-Träger und 2x Holzschraube 3,5 x 15 mm</p>			1599 0903 8300
<p>Befestigungs-Set zur Tischmontage</p> <p>2x Dock-Träger und 2x Metallschrauben mit Flügelmuttern M4 x 40 mm</p>			1599 0903 8200

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EVoline Befestigungsfuß</p> <p>Hochwertiger Diebstahlschutz für EVoline-Docks bestehend aus: Edelstahlhülse, Schraube, Mutter, Gummidichtung, Unterlegscheibe. Passend für Profile: Dock, U-Dock, V-Dock, R-Dock</p>		<p>Material: Edelstahl für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke</p>	<p>1599 0906 0700</p>
<p>EVoline Winkelprofil</p> <p>zur Befestigung des V-Docks.</p>		<p>Länge: 100 mm Länge: 60 mm</p>	<p>1599 0908 4400 1599 0909 6400</p>
<p>EVoline Quicklock Pro</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 & R-Dock</p>		<p>Länge: 100 mm ohne Halter zum Anstecken der WireLane</p> <p>Länge: 150 mm mit Halter zum Anstecken der WireLane</p> <p>Länge: 200 mm mit Halter zum Anstecken der WireLane</p>	<p>1599 0910 8500 1599 0910 8300 1599 0910 8400</p>
<p>Am Produkt montiert</p>		<p>Profil: Mindestlänge 100 mm Preiseinheit 100 mm</p>	<p>9331 6700 0000</p>
<p>Befestigungselement</p>		<p>Befestigungselement</p>	<p>9332 0300 0000</p>
<p>WireLane-Element</p> <p>einsetzbar ab Profillänge 150 mm</p>		<p>WireLane-Element einsetzbar ab Profillänge 150 mm</p>	<p>9331 6720 0000</p>

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>Klebestreifen für EVoline Dock Square</p> <p>2× Doppelseitige Klebestreifen für die Tischbefestigung. Rückstandslos wiederablösbar.</p>			9332 1050 0000
<p>EVoline Flachdichtung</p> <p>für die Manschette des EVoline Port.</p>			1599 0903 9100
<p>EVoline Laptopsicherung</p> <p>Stabile Befestigungsöse für Diebstahlsicherungen wie z.B. Kensington Lock.</p>		<p>Druckguss, silberfarbig Länge: 41 mm Breite: 9 mm Höhe: 22 mm</p>	9331 3140 0000
<p>EVoline Laptopsicherung</p> <p>Stabile Befestigungsschleufe für Diebstahlsicherungen wie z.B. Kensington Lock.</p>		Silberfarbig	9331 6030 0000
<p>EVoline Lochsäge mit Zentralbohrer.</p> <p>Für den passgenauen Einbau des EVoline Port</p>		<p>Einbaubohrung Ø 102 mm Einbaubohrung Ø 80 mm</p>	<p>1599 0901 7000 1599 0910 1000</p>

EVOLine®

Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG Jüngerstraße 21 D - 58515 Lüdenscheid
Király Trading KFT H-1151 budapest Mogyoród útja 12-14 e-mail. viki@kiralytrading.hu

Telefon +49 23 51 / 94 81 - 0
Fax +49 23 51 / 4 26 58
e-mail info@schulte.com
Internet www.evoline.com

schulte invented and made by
elektrotechnik Schulte Elektrotechnik,
Lüdenscheid, Germany

