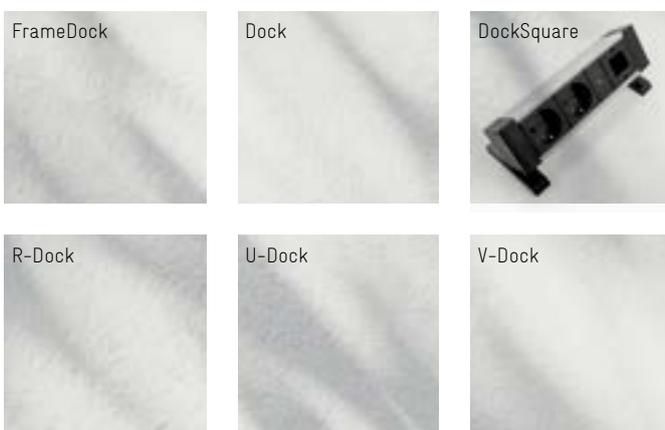
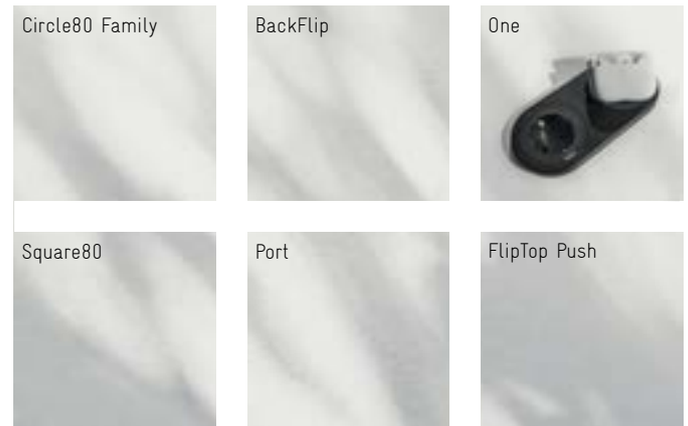


EVoline®



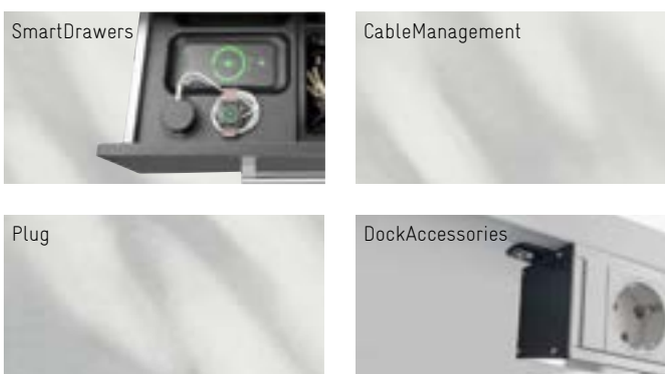


Circle80 Family	8
BackFlip	20
One	24
Square80	38
Port	42
FlipTop Push	48
FrameDock	54
Dock	58



DockSquare	62
R-Dock	66
U-Dock	70
V-Dock	74
Up	78
Vertical	82
Express	86
APSA 6000	102

APSA 7000	108
Wireless Charger	114
Plug	118
Steckdosen / Sockets	122
Netzanschlussmodule / Power supply modules	134
USB Netzteile / USB power supplies	140



Datenmodule / Data modules	144
Wechselmodule / Interchangeable modules	160
SmartDrawers	170
CableManagement	176
Zubehör / Accessories	186

EVoline®

Innovativ und energieeffizient seit 1973

Schon 1973 war unsere Firmenzentrale in Bezug auf Gebäudetechnik ihrer Zeit voraus. So konnte das erste Gebäude bereits klimaneutral beheizt werden, indem die Abwärme aus der Kunststoffspritzerei die Fußbodenheizung versorgt. Auch durch die Nutzung einer Geothermie-Anlage sparen wir Energie ein. Dieses fortschrittliche Konzept wurde bei der Betriebserweiterung 2019 weiter ausgebaut. Der Neubau in Altena-Rosmart erweitert nicht nur das nachhaltige Konzept unseres Unternehmens, sondern setzt auch auf die Zukunft des Standorts Lüdenscheid.

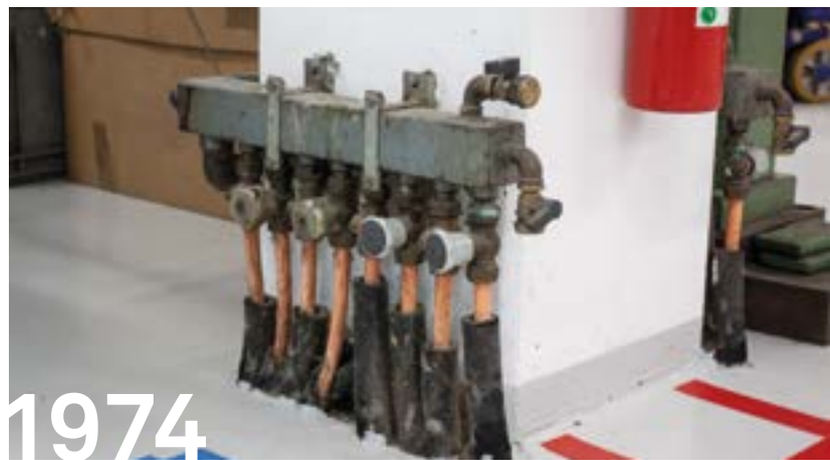
10 Tiefenbohrungen à 100 m zur Energienutzung.

Fußboden- und Deckenheizung

Durch thermisch, mit Wasser aktivierte Bodenplatten auf der gesamten Produktions- und Lagerfläche; gespeist u. a. durch Energierückgewinnung.

Rechnerisches Ergebnis - Rosmart

Ca. 25 % der Gesamtenergie erzeugen wir heute schon selbst.



EVoline® Made in Germany



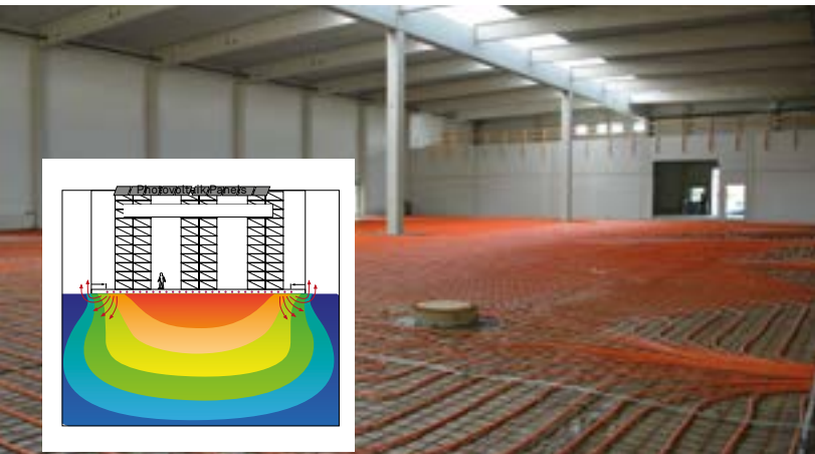
Altena-Rossmarkt 2019

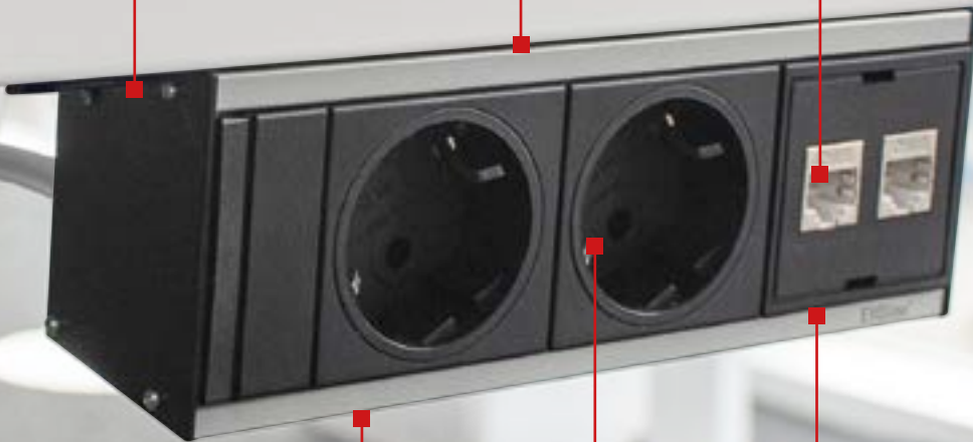
Sehen Sie sich an, wie bei uns „100 Jahre Elektrotechnik“ abgelöst wurden.

Schulte Elektrotechnik ist ein Pionier innovativer Gebäude-Infrastruktur unter dem Stichwort: „Dezentrale Elektrodistribution“.



Wir freuen uns auf Ihren Besuch!





EVOLine Produkte sind nach Ihren Wünschen frei konfigurierbar.



Verschiedene Farben



Induktive Lademöglichkeit



Verschiedene Ländersteckdosen



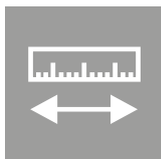
Verschiedene Montagemöglichkeiten



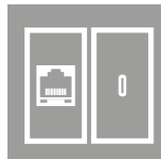
USB-Charger



Mit weiterem Zubehör kombinierbar



In der Länge (je nach Bestückung)
variabel



Unterschiedliche Daten- und
Multimodulmodule



Wechselmodule

i Alle Maßangaben sind in
Millimeter angegeben.





EVoline® Circle80 Family

EVoline Circle80

Die Drei-in-Eins Lösung

Der EVoline Circle80 vereint drei Funktionen in einer 80mm Bohrung: Steckdose, Doppel-USB-Charger und Kabeldurchlass. Zahlreiche Verschlussmodule ermöglichen eine weitere Individualisierung des Kabeldurchlasses.

EVoline Circle80 Access

Individueller Kabeldurchlass

Der Circle80 Access bietet, neben dem klassischen Kabeldurchlass, Platz für zwei Verschlussmodule, frei wählbar aus einer Vielzahl von Möglichkeiten - jederzeit schnell austausch- und montierbar.



Lieferbare Farben



Schwarz



Weiß



Edelstahl-Optik





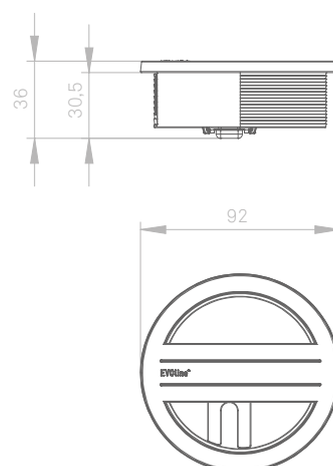
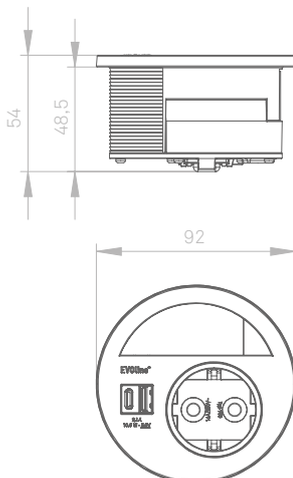


EVoline® Circle80 Family

EVoline Circle80 / EVoline Circle80 Access

Schnelle Montage von oben und praktische Kabelführung

Der praktische Kabeldurchlass mit integriertem Schieber zur Kabelarretierung lässt auch überschüssige Kabel elegant vom Tisch verschwinden. Die geringe Einbautiefe und das EVoline Befestigungssystem garantieren eine einfache und schnelle Montage von oben.





EVOLINE®



EVoline® Circle80 Family



EVoline Circle80 Hide

Elegant abgedeckt

Der praktische Drehdeckel Circle80 Hide verdeckt elegant die Anschlüsse des Circle80 oder Circle80 Access. Die Verschlussplatte wird einfach in den oberen Bereich eingebaut und ist jederzeit auswechsel- sowie nachrüstbar.

EVoline Circle80 DisQ

Induktives Laden ohne Kabel

Der Drehdeckel des Circle80 DisQ enthält einen integrierten 15 W Induktionscharger. Somit lassen sich induktionsfähige Smartphones und andere Geräte schnell und kabellos laden. Der Ladeprozess funktioniert sowohl im geschlossenen als auch geöffneten Zustand, wodurch die Funktionen des Circle80 auch weiterhin genutzt werden können.



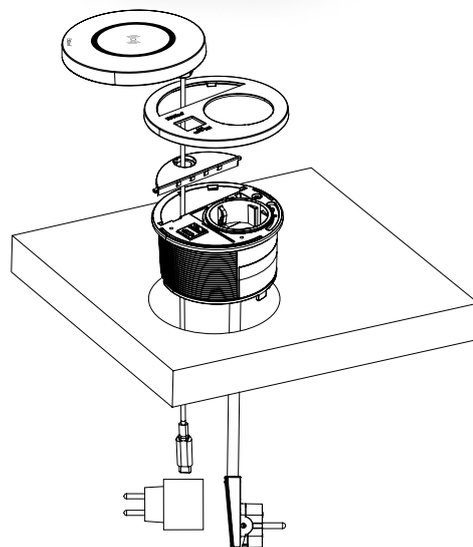
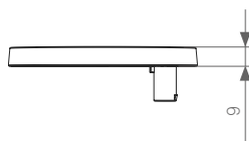
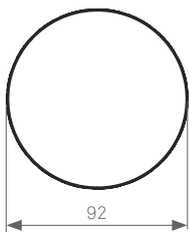
Lieferbare Farben

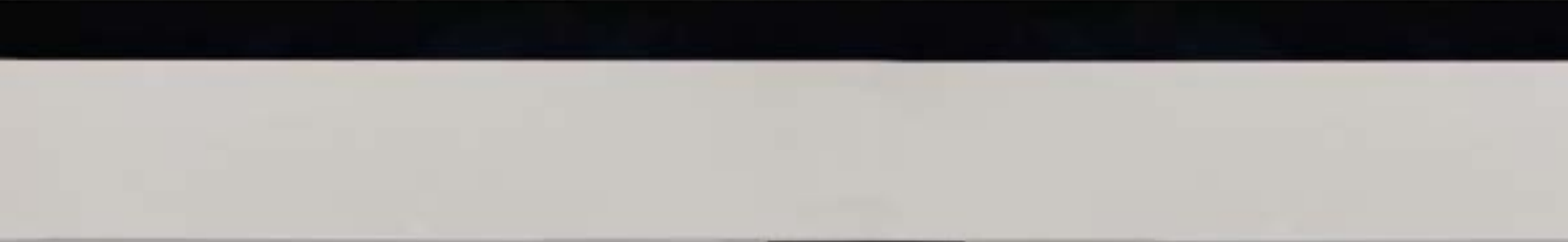


Schwarz



Weiß







EVoline® Circle80 Family

EVoline Circle80 MonitorPlate

Die Verbindung von Circle80 und Monitor

Die MonitorPlate ist ein Ergänzungsmodul zum preisgekrönten EVoline Circle80. Sie schafft eine optische Verbindung zwischen dem Circle80 und dem Monitorarm.



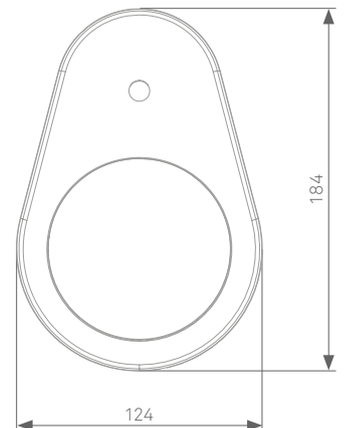
Lieferbare Farben



Schwarz



Weiß



Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
EVOLine Circle80 Typ 927-3 1 x Steckdose VDE, 16 A, mit Berührungsschutz 1 x USB Charger Typ A + C 5 V / 2,1 A max. festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.		schwarz weiß Edelstahl-Optik	1592 7300 7700 1592 7300 7400 1592 7301 3700
EVOLine Circle80 Access Typ 927-3 Kabelauslass mit 2 Öffnungen für verschiedene Verschlussplatten. Mit Befestigungsschieber, zur Verhinderung des Durchrutschens der Kabel.		schwarz weiß	1592 7301 4600 1592 7301 4700

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
EVoline Verschlussplatte für Circle80		komplett geschlossen	
		schwarz	1599 0911 8800
		weiß	1599 0911 8900
		Verschluss mit 6 Kabelführungen (je 2 x 4, 7 und 9 mm)	
		schwarz	1599 0911 8600
		weiß	1599 0911 8700
EVoline Verschlussplatte mit Multimediaeinsatz für Circle80 Mit 3 Kabelführungen (2 x 4 mm, 1 x 9 mm)		RJ45 Cat. 6 geschirmt Buchse - Buchse, ohne Kabel	
		schwarz	1599 0911 9200
		weiß	1599 0911 9300
		RJ45 Cat. 6A geschirmt Buchse - Buchse, ohne Kabel	
		schwarz	1599 0912 3300
		weiß	1599 0912 3400
		USB 3.0 Buchse - Buchse, ohne Kabel	
		schwarz	1599 0911 9600
		weiß	1599 0911 9700
		HDMI 2.0 Buchse - Buchse, ohne Kabel	
		schwarz	1599 0912 4200
		weiß	1599 0912 4300
	USB-C 3.1 Buchse mit 1 m Kabel und USB-C Stecker (Strom: 5 A / max. 100 Watt Daten: bis zu 10 Gbit/s)		
	schwarz	1599 0913 0300	
	weiß	1599 0913 0400	

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>EVoline Circle80 DisQ</p> <p>Drehdeckel mit integriertem Induktionscharger. Leistung: 15 Watt Mit Verschlussplatte, passend für Circle80 und Circle80 Access.</p> <p>Separates Steckernetzteil mit USB-C Anschluss wird benötigt!</p>		<p>ohne Steckernetzteil:</p> <p>schwarz 1599 0912 9900</p> <p>weiß 1599 0913 0000</p> <p>mit USB C Steckernetzteil 20 W:</p> <p>schwarz 1599 0913 1400</p> <p>weiß 1599 0913 1500</p>	
<p>EVoline Circle80 Hide</p> <p>Drehdeckel mit Verschlussplatte, passend für Circle80 und Circle80 Access.</p>		<p>schwarz 1599 0912 9600</p> <p>weiß 1599 0912 9700</p>	



Ladevorgang per Induktion

- induktive Kopplung zwischen Sender (Ladestation) und Empfänger (Mobiltelefon)
- herstellerunabhängig, lädt Geräte mit induktiver Ladefunktion (das Gerät muss mittig und plan über der Spule platziert werden)
- die Ladespule ist nur aktiv, wenn eine Verbindung zu dem zu ladenden Gerät besteht
- Bitte beachten: Die Ladefunktion kann durch Hüllen oder hervorstehende Gehäuseteile (z.B. Kameras) beeinträchtigt werden.

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>EVoline Circle80 Monitor plate</p> <p>Ergänzungsmodul zum EVoline Circle80 und Circle80 Access, zur Verbindung mit einem Monitorfuss.</p>		<p>schwarz</p> <p>weiß</p>	<p>9332 5760 0000</p> <p>9332 5770 0000</p>





reddot design award
winner 2015



EVoline® BackFlip

EVoline BackFlip

Hochwertiges Design – geniale Funktion

Im geschlossenen Zustand schützt der BackFlip die Steckdosen vor äußeren Einflüssen. Somit ist er optimal für Küchen geeignet und passt sich diesen durch mehrere hochwertige Oberflächen hervorragend an. Mit einem Finger ange- tippt dreht er sich um 180 Grad und gibt einen USB-Charger und 2 Steckdosen frei. Die geringe Einbautiefe von nur 53 mm erlaubt die Montage auch über Schub- laden oder Geräten.



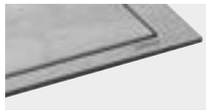
Flächenbündiger
Einbau möglich.



Lieferbare
Varianten



Edelstahl
gebürstet



Keramik
Betonoptik



Glas matt weiß
(ähnlich RAL 9003)



Edelstahl matt
weiß lackiert
(ähnlich RAL 9010)



metallbeschichtet
Messingoptik



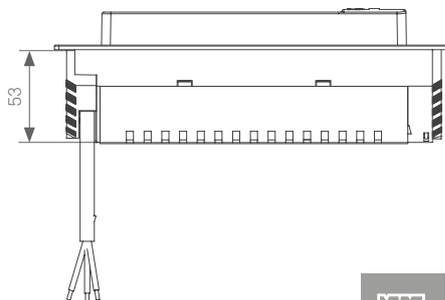
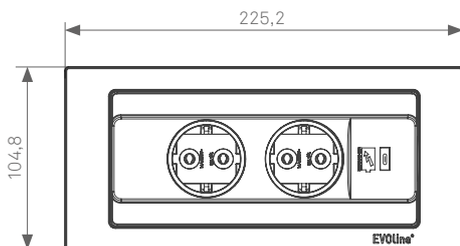
Glas matt
schwarz
(ähnlich RAL 9005)



Glas glänzend
schwarz
(ähnlich RAL 9005)



Edelstahl matt
schwarz lackiert
(ähnlich RAL 9005)



Schnellmontage in Plattenstärken
von 10 - 40 mm.



Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
EVOLine BackFlip 2× VDE-Steckdose, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz 1× USB Charger Typ C, 5 V / 2,1 A Festes Netzanschlusskabel 3 m, mit Schutzkontakt-Winkelstecker		Oberfläche Edelstahl gebürstet	1592 7101 6100
		Oberfläche Glas, matt weiß	1592 7101 6200
		Oberfläche Glas, glänzend schwarz	1592 7101 6300
		Oberfläche Glas, matt schwarz	1592 7102 5700
		Oberfläche matt weiß lackiert	1592 7101 6400
		Oberfläche matt schwarz lackiert	1592 7101 6500
		Oberfläche Edelstahl, Messingoptik	1592 7101 7700
EVOLine BackFlip CUISINE 2× VDE-Steckdose, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz. 1× USB Charger Typ C, 5 V / 2,1 A Festes Netzanschlusskabel 2,5 m, Schutzkontaktstecker beigelegt.		Oberfläche Edelstahl gebürstet	1592 7101 4600
		Oberfläche Glas, matt weiß	1592 7101 5500
		Oberfläche Glas, glänzend schwarz	1592 7101 4800
		Oberfläche Glas, matt schwarz	1592 7102 5800
		Oberfläche matt weiß lackiert	1592 7101 5600
		Oberfläche matt schwarz lackiert	1592 7101 4700
		Oberfläche Edelstahl, Messingoptik	1592 7101 7600





EVoline® One

EVoline One

Der kompakte Strom- oder Datenzugang

Die runde Einzelsteckdose kann horizontal oder vertikal eingebaut werden. Dabei garantiert der flexible Kabeleingang eine minimale Einbautiefe von 50 mm. Der One bietet eine breite Auswahl an Moduleinsätzen, Ringen und Deckel zur Auswahl.



EVoline One Lock

Schutz vor unerwünschter Demontage in öffentlichen Bereichen

Der One Lock kann nur mit einem speziellen Entriegelungswerkzeug geöffnet werden. Optisch unterscheidet sich der One Lock lediglich durch ein aufgedrucktes Schloss-Symbol und einen zusätzlich eingebauten Magneten.

Lieferbare Varianten mit/ohne Deckel



Schwarz



Schwarz/Edelstahl



Schwarz/Messingoptik



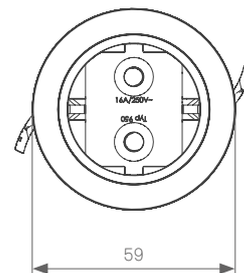
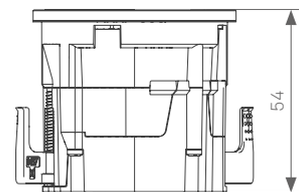
Weiß



Weiß/Edelstahl



Weiß/Messingoptik







One Distanzhülsen Lift und SlimFit

Einbau in geringe Hohlräume und sehr dünne Wandstärken

Die Distanzhülsen Lift und SlimFit ermöglichen einen Einbau in sehr dünne Wandstärken ab 1 mm. Eine oder beide Hülsen werden je nach Bedarf beim Einbau über den One geschoben, wobei der Lift (12 mm) nur auf- und der SlimFit (10 mm) nur untergebaut werden kann.



Lift - 12 mm



SlimFit - 10 mm

One Polsterhülle und One Klemmstück

Problemloser Einbau in Polstermöbeln

Die Polsterhülle ermöglicht den vielseitigen Einbau in unterschiedliche Polster- und Grundkonstruktionen. Sie fixiert den Bezug sowie die Polsterung, wodurch der One sich optimal in das Möbel integrieren lässt. Diverse Klemmstücke lassen sich an die Grundkonstruktionshöhe anpassen.



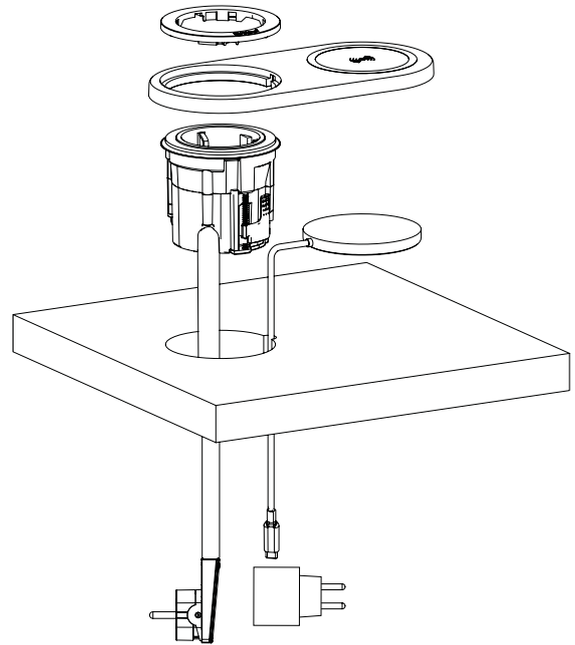




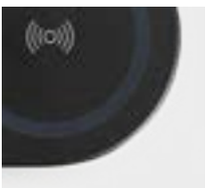
EVoline OneDisQ

Zusätzliches induktives Laden

Der OneDisQ ist ein Erweiterungsmodul zum Laden von induktivfähigen Smartphones. Er kann problemlos mit jedem EVoline One installiert und nachgerüstet werden, ohne die vorhandene Einrichtung zu verändern. Die Steckdose oder die Datenmodule des One bleiben während des Ladevorgangs frei und können gleichzeitig für weitere Anwendungen genutzt werden.



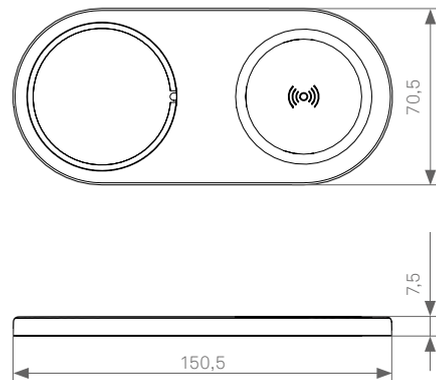
Lieferbare Farben



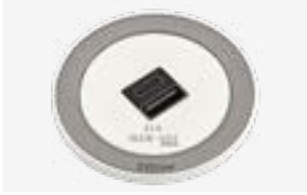
Schwarz



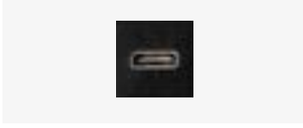
Weiß

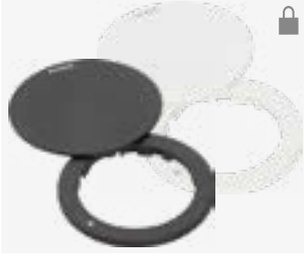


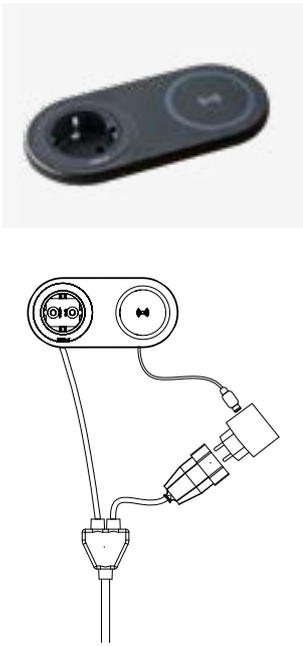
Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>EVOLine One mit VDE-Steckdose</p> <p>Gehäuse aus Kunststoff Klemmstück aus Metall</p> <p>VDE-Steckdose, 16 A mit Berührungsschutz festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker. Klemmbereich 9 mm bis ∞ mm.</p>		Gehäusefarbe: schwarz Ringfarbe: schwarz	1592 8000 0900
		Gehäusefarbe: schwarz Ringfarbe: schwarz mit Edelstahleinleger	1592 8000 1100
		Gehäusefarbe: weiß Ringfarbe: weiß	1592 8000 4300
		Gehäusefarbe: weiß Ringfarbe: weiß mit Edelstahleinleger	1592 8000 6100
<p>EVOLine One mit VDE-Steckdose und Deckel</p> <p>Gehäuse und Deckel aus Kunststoff Klemmstück aus Metall</p> <p>VDE-Steckdose, 16 A mit Berührungsschutz festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker. Klemmbereich 9 mm bis ∞ mm.</p>		Gehäusefarbe: schwarz Deckelfarbe: schwarz	1592 8000 4100
		Gehäusefarbe: schwarz Deckelfarbe: schwarz mit Edelstahleinleger	1592 8000 3900
		Gehäusefarbe: weiß Deckelfarbe: weiß	1592 8000 4200
		Gehäusefarbe: weiß Deckelfarbe: weiß mit Edelstahleinleger	1592 8000 6200

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>EVoline One mit Doppel USB Charger</p> <p>Gehäuse aus Kunststoff Klemmstück aus Metall</p> <p>USB Charger Typ A + C 5 V / 2,1 A max. festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker. Klemmbereich 9 mm bis ∞ mm.</p>		Gehäusefarbe: schwarz Ringfarbe: schwarz	1592 8001 4800
		Gehäusefarbe: schwarz Ringfarbe: schwarz mit Edelstahleinleger	1592 8001 4900
		Gehäusefarbe: weiß Ringfarbe: weiß	1592 8001 6900
		Gehäusefarbe: weiß Ringfarbe: weiß mit Edelstahleinleger	1592 8001 9300
<p>EVoline One mit Doppel USB Charger und Deckel</p> <p>Gehäuse und Deckel aus Kunststoff Klemmstück aus Metall</p> <p>USB Charger Typ A + C 5 V / 2,1 A max. festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker. Klemmbereich 9 mm bis ∞ mm.</p>		Gehäusefarbe: schwarz Deckelfarbe: schwarz	1592 8001 9000
		Gehäusefarbe: schwarz Deckelfarbe: schwarz mit Edelstahleinleger	1592 8001 8900
		Gehäusefarbe: weiß Deckelfarbe: weiß	1592 8001 9100
		Gehäusefarbe: weiß Deckelfarbe: weiß mit Edelstahleinleger	1592 8001 9400

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer	Preis ¹
<p>Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline One</p> <p>Gehäuse aus Kunststoff Klemmstück aus Metall</p> <p><u>Bitte bei der Bestellung angeben:</u> Klemmstück: Klemmbereich 9 mm bis ∞ mm</p> <p>Bei Verwendung einer EVoline Polsterhülse: Klemmstück: Klemmbereich 9 mm bis 25 mm Klemmstück kurz: Klemmbereich 21 mm bis 38 mm</p>		<p>Gehäuse</p> <p>schwarz</p> <p>weiß</p>	<p>9332 3280 0000</p> <p>9332 3290 0000</p>	
<p>Ring für EVoline One</p>		<p>schwarz oder weiß, mit Einleger in Edelstahl oder Messingoptik</p> <p>Bitte geben Sie bei der Bestellung die Ring- und Einlegerfarbe an.</p>	<p>9332 3520 0000</p>	
		<p>schwarz oder weiß</p> <p>Bitte geben Sie die Farbe bei der Bestellung an</p>	<p>9332 3510 0000</p>	
<p>Ring mit Deckel für EVoline One</p>		<p>schwarz oder weiß, mit Einleger in Edelstahl oder Messingoptik</p> <p>Bitte geben Sie bei der Bestellung die Ring- und Einlegerfarbe an.</p>	<p>9332 3560 0000</p>	
		<p>schwarz oder weiß</p> <p>Bitte geben Sie die Farbe bei der Bestellung an</p>	<p>9332 3550 0000</p>	

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>Konfigurierbares Grundgehäuse EVOLine One mit 2 Modulöffnungen</p> <p>Gehäuse aus Kunststoff Klemmstück aus Metall</p> <p><u>Bitte bei der Bestellung angeben:</u> Klemmstück: Klemmbereich 9 mm bis ∞ mm</p> <p>Bei Verwendung einer EVOLine Polsterhülse: Klemmstück: Klemmbereich 9 mm bis 25 mm Klemmstück kurz: Klemmbereich 21 mm bis 38 mm</p>		<p>Gehäuse</p> <p>schwarz</p> <p>weiß</p>	<p>9332 3590 0000</p> <p>9332 3600 0000</p>
		<p>Module</p>	
		<p>RJ45 Cat. 6 geschirmt Buchse - Buchse, ohne Kabel</p>	<p>9331 8090 0000</p>
		<p>RJ45 Cat. 6A geschirmt Buchse - Buchse, ohne Kabel</p>	<p>9331 8290 0000</p>
		<p>USB 3.0 Buchse - Buchse, ohne Kabel</p>	<p>9331 8530 0000</p>
		<p>USB 3.0 Buchse - Stecker, 0,5 m Kabel</p>	<p>9332 5680 0000</p>
		<p>HDMI 2.0 Buchse - Buchse, ohne Kabel</p>	<p>9332 5480 0000</p>
		<p>USB-C 3.1 Buchse mit 1 m Kabel und USB-C Stecker (Strom: 5 A / max. 100 Watt Daten: bis zu 10 Gbit/s)</p>	<p>9332 6370 0000</p>
		<p>Abdeckung für Modulöffnung</p>	<p>9332 5080 0000</p>

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline One Lock</p> <p>Mit One Lock Sicherung. Gehäuse aus Kunststoff Klemmstück aus Metall</p> <p><u>Bitte bei der Bestellung angeben:</u> Klemmstück: Klemmbereich 9 mm bis ∞ mm</p> <p>Bei Verwendung einer EVoline Polsterhülse: Klemmstück: Klemmbereich 9 mm bis 25 mm Klemmstück kurz: Klemmbereich 21 mm bis 38 mm</p>		<p>Gehäuse</p> <p>schwarz, für Strom</p> <p>schwarz, für Daten</p> <p>weiß, für Strom</p> <p>weiß, für Daten</p>	<p>9332 3280 1000</p> <p>9332 3590 1000</p> <p>9332 3290 1000</p> <p>9332 3600 1000</p>
<p>Ring für EVoline One Lock</p> <p>Mit One Lock Sicherung.</p>		<p>schwarz oder weiß, mit Einleger in Edelstahl oder Messingoptik</p> <p>Bitte geben Sie bei der Bestellung die Ring- und Einlegerfarbe an.</p>	<p>9332 3520 1000</p>
		<p>schwarz oder weiß</p> <p>Bitte geben Sie die Farbe bei der Bestellung an</p>	<p>9332 3510 1000</p>
<p>Ring mit Deckel für EVoline One Lock</p> <p>Mit One Lock Sicherung.</p>		<p>schwarz oder weiß, mit Einleger in Edelstahl oder Messingoptik</p> <p>Bitte geben Sie bei der Bestellung die Ring- und Einlegerfarbe an.</p>	<p>9332 3560 1000</p>
		<p>schwarz oder weiß</p> <p>Bitte geben Sie die Farbe bei der Bestellung an</p>	<p>9332 3550 1000</p>
<p>Entriegelungswerkzeug für EVoline One Lock Ringe</p>			<p>1599 0928 9700</p>

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer	
<p>EVOLine One DisQ</p> <p>Erweiterungsmodul für EVOLine One inkl. EVOLine DisQ mit drahtloser Ladefunktion.</p> <p>Ausgangsleistung: max. 15 W Unterstützt Magnetbefestigung für kompatible Geräte. 1,5 m Anschlusskabel mit USB-C Stecker.</p> <p>Farbe: schwarz oder weiß</p> <p>Netzteil (Minimum: DC 5 V / 3 A, DC 9 V / 2 A) erforderlich.</p>		<p>ohne Netzteil</p> <p>schwarz</p> <p>weiß</p> <p>inkl. 20 W Netzteil</p> <p>schwarz</p> <p>weiß</p>	<p>9332 8040 0000</p> <p>9332 8050 0000</p> <p>9332 8380 0000</p> <p>9332 8390 0000</p>	<p>59,80 €</p> <p>59,80 €</p> <p>80,60 €</p> <p>80,60 €</p>
<p>EVOLine One DisQ Set</p> <p>Bestehend aus</p> <p>EVOLine One; Typ 928 3,0 m Netzanschlusskabel schwarz mit Aderendhülsen und Abzweig mit Euroflachkupplung, VDE Stecker lose beigelegt</p> <p>EVOLine One DisQ, Typ 928; schwarz, 15 W, Kabel 1,5 m mit USB-C Stecker</p> <p>1x Netzteil 20 W mit Eurostecker mit USB-C und USB-A Buchse, schwarz</p>		<p>Steckdose VDE, 16A, schwarz, mit Berührungsschutz und schwarzem Ring</p> <p>Steckdose VDE, 16A, schwarz, mit Berührungsschutz und schwarzem Ring mit Deckel</p> <p>Doppel USB-Charger 2,1 A, Typ A + C mit schwarzem Ring</p> <p>Doppel USB-Charger 2,1 A, Typ A + C mit schwarzem Ring mit Deckel</p>	<p>1592 8003 0000</p> <p>1592 8003 2600</p> <p>1592 8003 0100</p> <p>1592 8003 2700</p>	

Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer

EVoline One Distanzhülsen Set

Bestehend aus 2 Hülsen zur Montage des One bei sehr dünnen Wändstärken ab 1 mm.
Farbe: schwarz

Distanzhülse Lift:
zum vorderen Aufbau um 12 mm

Distanzhülse SlimFit:
zum Unterbau um 10 mm



9332 6300 0000

EVoline Polsterhülse

Zusätzliche Hülse zur Fixierung beim Einbau in Polstermöbel



Polsterhülse flach
(Polster bis max. 5,5 mm)

9332 3490 0000

Polsterhülse hoch
(Polster bis max. 11 mm)

9332 3500 0000





DESIGN
AWARD
2015



GERMAN
DESIGN
AWARD
NOMINEE
2016

EVoline® Square80

EVoline Square80

Strom- und Datenanschlüsse kompakt zusammengefasst

Der Square80, montiert in einer 80 mm-Bohrung, enthält Steckdose, USB-Charger sowie einen weiteren konfigurierbaren Anschluss. Selbst im geschlossenen Zustand macht er ein smartes zusätzliches Angebot: Der Schiebedeckel ist in der optionalen Wireless-Version als induktive Ladestation ausgelegt, auf der kompatible Smartphones kabellos aufgeladen werden können.



Patentierte
Schnellbefestigung.

Lieferbare Farben



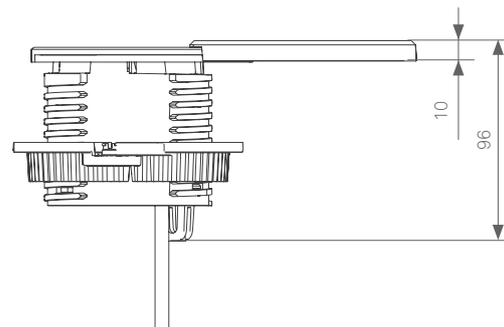
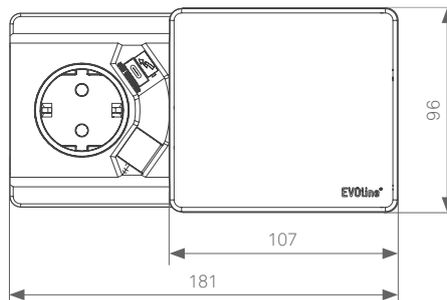
Schwarz



Weiß



Edelstahl-Optik



Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
EVoline Square80 1× VDE-Steckdose, 16 A, mit Berührungsschutz 1× USB Charger Typ C, 5 V / 2,1 A festes Netzanschlusskabel 3 m, Schutzkontakt-Winkelstecker.		Deckel und Gehäuse schwarz	1592 7002 4000
		Deckel und Gehäuse weiß	1592 7002 4100
		Deckel in Edelstahl-Optik Gehäuse schwarz	1592 7002 4200
EVoline Square80 mit induktiver Ladefunktion 1× VDE-Steckdose, 16 A, mit Berührungsschutz 1× USB Charger Typ C, 5 V / 2,1 A 1× Induktions-Ladespule festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker		Deckel und Gehäuse schwarz	1592 7002 4600
		Deckel und Gehäuse weiß	1592 7002 4700
		Deckel in Edelstahl-Optik Gehäuse schwarz	1592 7002 4800



Ladevorgang per Induktion

- induktive Kopplung zwischen Sender (Ladestation) und Empfänger (Mobiltelefon)
- herstellerunabhängig, lädt Geräte mit induktiver Ladefunktion (das Gerät muss mittig und plan über der Spule platziert werden)
- die Ladespule ist nur aktiv, wenn eine Verbindung zu dem zu ladenden Gerät besteht
- Bitte beachten: Die Ladefunktion kann durch Hüllen oder hervorstehende Gehäuseteile (z.B. Kameras) beeinträchtigt werden.

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

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.





red dot
design award

EVoline® Port



EVoline Port

Die runde Steckdosenleiste – komplett versenkbar

Eingebaut in eine 102 mm Bohrung kann der Port komplett in den Unterschrank versenkt werden. Der patentierte Wippdeckel ermöglicht, dass Kabel auch im geschlossenen Zustand eingesteckt bleiben können. Durch hochwertige Deckeloberflächen sowie unterschiedliche Profilfarben passt sich der Port jedem Arbeitsumfeld an.

Profilfarben



Silberfarbig eloxiert



Schwarz eloxiert



Altmessingfarbig eloxiert

LED Nightlight



Rubinrot



Smaragdgrün



Nachtblau



Softweiß

Deckeloberflächen



Kunststoff silberfarbig lackiert (ähnlich RAL 9006)



Kunststoff weiß lackiert (ähnlich RAL 9003)



Kunststoff schwarz lackiert (ähnlich RAL 9005)



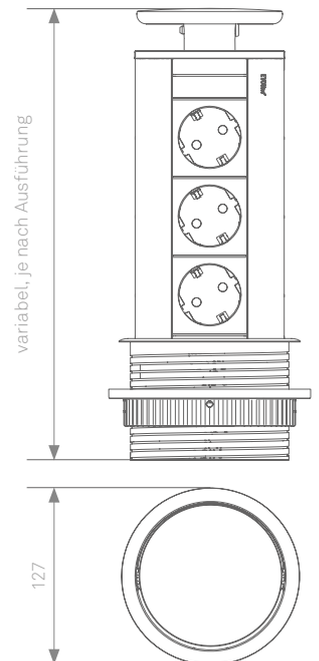
Edelstahl massiv



Aluminium eloxiert (ähnlich RAL 9005)



Kunststoff messingfarbig lackiert



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

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

Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer

EVOLine Port DATA

Gehäuse aus Aluminium
silbern eloxiert

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



Wippdeckel & Manschette
aus Kunststoff, silbern
lackiert

1593 1003 1800

Wippdeckel & Manschette
aus Kunststoff, schwarz
lackiert

1593 1003 1900

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

1593 1003 2000

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

1593 1003 2100

Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer

K Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVoline Port.
 Weitere Informationen finden Sie auf Seite 6 - 7.

**Konfigurierbares Grundgehäuse
 EVoline Port**

Gehäuse aus Aluminium
 silbern eloxiert

Einbaubohrung Ø 102 mm



Wippdeckel & Manschette
 aus Kunststoff, silbern
 lackiert

9330 1830 0000

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

9330 1360 0000

**Konfigurierbares Grundgehäuse
 EVoline Port CLASSIC**

Gehäuse aus Aluminium
 altmessingfarben beschichtet

Einbaubohrung Ø 102 mm



Wippdeckel & Manschette
 aus Kunststoff, altmessing-
 farben eloxiert

9330 2710 0000

**Konfigurierbares Grundgehäuse
 EVoline Port BLACK**

Gehäuse aus Aluminium
 schwarz eloxiert

Einbaubohrung Ø 102 mm



Wippdeckel & Manschette
 aus Kunststoff, schwarz
 lackiert

9330 5560 0000

Wippdeckel aus Alumi-
 nium, schwarz eloxiert,
 Manschette aus Kunst-
 stoff, schwarz lackiert

9332 7180 0000

**Nightlight LED Modul
 für EVoline Port**

LEDs unter Wippdeckel



Lichtfarbe nachtblau

9330 3830 0000

Lichtfarbe rubinrot

9330 3840 0000

Lichtfarbe smaragdgrün

9330 5790 0000

Lichtfarbe softweiß

9331 0260 0000



Push

EVOLINE



EVoline FlipTop Push

Versteckte Anschlüsse ohne Kabel einklemmen

Der EVoline FlipTop Push ist eine elegante Einbaulösung für alle Arbeitsbereiche. Auch im geschlossenen Zustand können die Kabel eingesteckt bleiben, ohne dass diese geklemmt werden. Durch Fingerdruck öffnet sich die Steckdosenleiste. Ändern sich die Nutzungsanforderungen, können die Daten- und Multimedia-Wechselmodule jederzeit ausgetauscht werden.



Flächenbündiger Einbau möglich.



Praktische Kabelführung sorgt für Ordnung unter dem Tisch.



Adapter-Clip für sicheren WireLane Anschluss.

Lieferbare Varianten



Edelstahl gebürstet



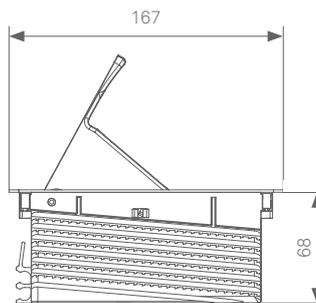
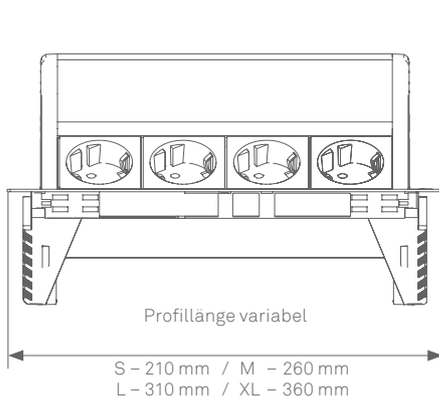
Stahl matt schwarz pulverbeschichtet (ähnlich RAL 9005)



Stahl matt weiß pulverbeschichtet (ähnlich RAL 9003)



Stahl matt grau pulverbeschichtet (ähnlich RAL 9006)



Schnellmontage für Plattenstärken bis 50 mm.



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

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

K Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVoline FlipTop *Push*.
 Weitere Informationen finden Sie auf Seite 6 - 7.

**Konfigurierbares Grundgehäuse
EVoline FlipTop Push S**

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



Oberfläche	Bestell-Nummer
gebürsteter Edelstahl	9331 8010 0000
schwarz pulverbeschichtet	9331 9360 0000
weiß pulverbeschichtet	9331 9630 0000
grau pulverbeschichtet	9331 9670 0000

**Konfigurierbares Grundgehäuse
EVoline FlipTop Push M**

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



Oberfläche	Bestell-Nummer
gebürsteter Edelstahl	9331 8020 0000
schwarz pulverbeschichtet	9331 9370 0000
weiß pulverbeschichtet	9331 9640 0000
grau pulverbeschichtet	9331 9680 0000

**Konfigurierbares Grundgehäuse
EVoline FlipTop Push L**

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



Oberfläche	Bestell-Nummer
gebürsteter Edelstahl	9331 8030 0000
schwarz pulverbeschichtet	9331 9380 0000
weiß pulverbeschichtet	9331 9650 0000
grau pulverbeschichtet	9331 9690 0000

**Konfigurierbares Grundgehäuse
EVoline FlipTop Push XL**

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



Oberfläche	Bestell-Nummer
gebürsteter Edelstahl	9331 8040 0000
schwarz pulverbeschichtet	9331 9390 0000
weiß pulverbeschichtet	9331 9660 0000
grau pulverbeschichtet	9331 9700 0000

**Konfigurierbares Grundgehäuse
EVoline FlipTop Push weiß**

Für 3-6 Module
 Gehäuse aus weiß pulverbeschichte-
 tem Aluminium,
 Oberfläche weiß pulverbeschichtet,
 inkl. WireLane Adapter



S	9332 3980 0000
M	9332 3990 0000
L	9332 4000 0000
XL	9332 4010 0000

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



EVoline® FrameDock

EVoline FrameDock

Platzsparende Tischsteckdosenleiste

In zeitlosem Design fügt sich der FrameDock optisch in jeden Arbeitsbereich platzsparend ein. Durch die geringe Einbautiefe und die einfache Montage findet der FrameDock überall Platz. Der FrameDock Hide schützt die Steckdosen vor Staub und Schmutz und deckt diese elegant ab.

Lieferbare Varianten



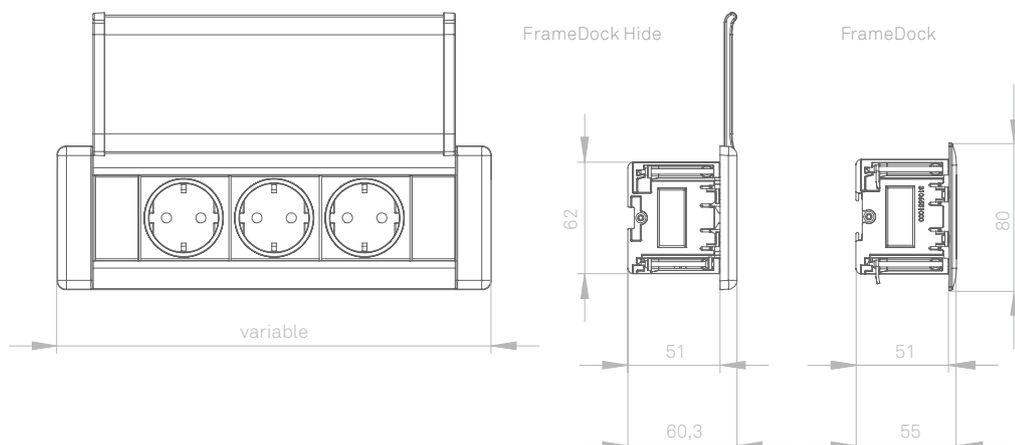
Silber / schwarz



Schwarz

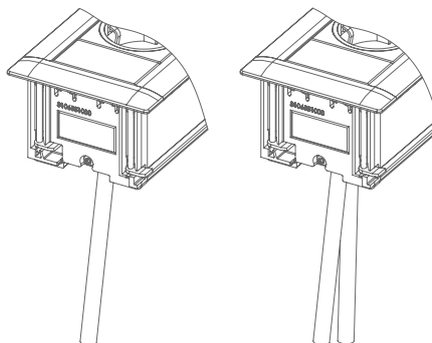


Weiß

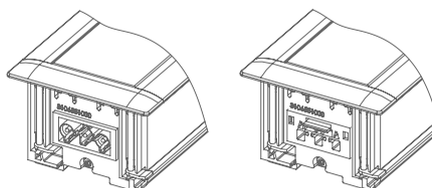


Beispiele zur Stromversorgung des FrameDocks:

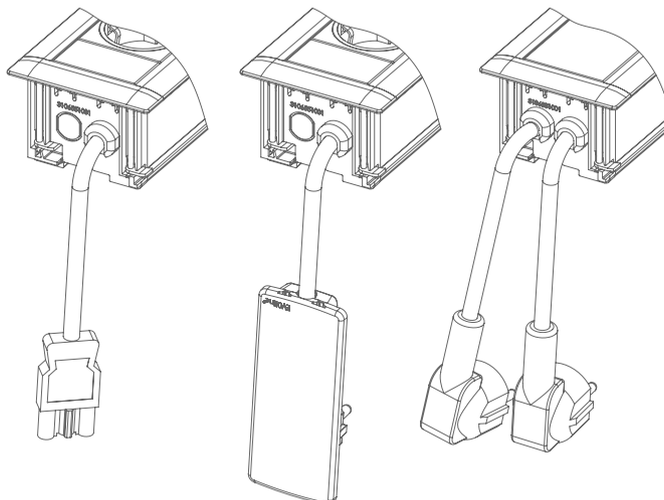
Festes Netzanschlusskabel unten aus dem Profil.
In verschiedenen Ländervarianten erhältlich.
Mit Aderendhülsen, Steckverbinder powered by GST18 oder WAGO WINSTA erhältlich.



Endkappe mit Steckverbinder
powered by GST18 oder WAGO WINSTA
erhältlich. Stromein- und -ausgang
realisierbar.
Abhängig von der Tischplatten-
stärke (max. 18 mm)



Endkappe mit festem
Netzanschlusskabel.
Abhängig von der Tischplattenstärke
(max. 18 mm).
In verschiedenen Ländervarianten
erhältlich.
Mit EVOLine Plug, Aderendhülsen,
Steckverbinder powered by GST18 oder
WAGO WINSTA erhältlich.



Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer



Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVoline FrameDock.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 6 - 7.

Konfigurierbares Grundgehäuse FrameDock

Gehäuse aus Aluminium
Endkappen mit Schrauben-
abdeckung



Profil silbern eloxiert
Schraubenabdeckung
schwarz

9331 2180 0000

Profil schwarz eloxiert
Schraubenabdeckung
schwarz

9331 5330 0000

Profil weiß
pulverbeschichtet;
Schraubenabdeckung weiß

9331 3540 0000

Konfigurierbares Grundgehäuse FrameDock Hide

Gehäuse und Deckel aus Aluminium
Endkappen mit Schraubenabdeckung



Profil und Klappdeckel
silberfarben eloxiert;
Schraubenabdeckung
schwarz

9332 5940 0000

Profil und Klappdeckel
schwarz eloxiert;
Schraubenabdeckung
schwarz

9332 5960 0000

Profil und Klappdeckel
weiß pulverbeschichtet;
Schraubenabdeckung weiß

9332 5970 0000



EVoline® Dock

EVoline Dock

Bewährt für Office und Hotel

Das abgerundete Profil des Dock passt auf jeden Schreibtisch und in jedes Interior. Ob Strom, Daten und/oder Multimedia, die freie Konfigurierbarkeit eröffnet unzählige Möglichkeiten, um auf jede Arbeitssituation perfekt reagieren zu können.



Lieferbare Varianten



Silber



Schwarz



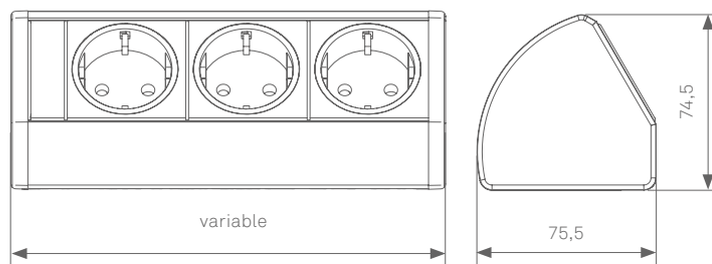
Weiß



Edelstahloptik



Alanox



Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten finden Sie im Kapitel:

„EVoline® Dock Accessories“

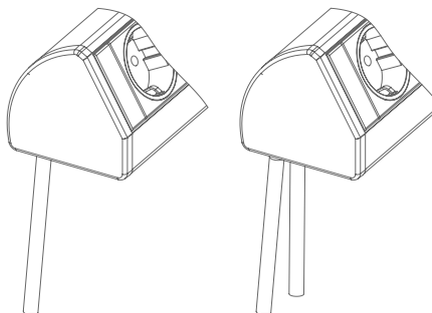


Beispiele zur Stromversorgung des Docks:

Festes Netzanschlusskabel unten aus dem Profil.

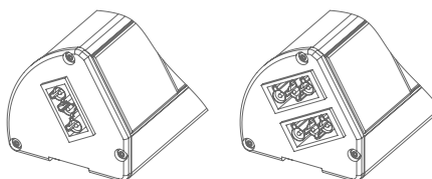
In verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

Endkappenfarbe: passend zur Profilarfarbe lackiert.



Endkappe mit Steckverbinder Stromein- und -ausgang realisierbar.

Endkappenfarbe: schwarz

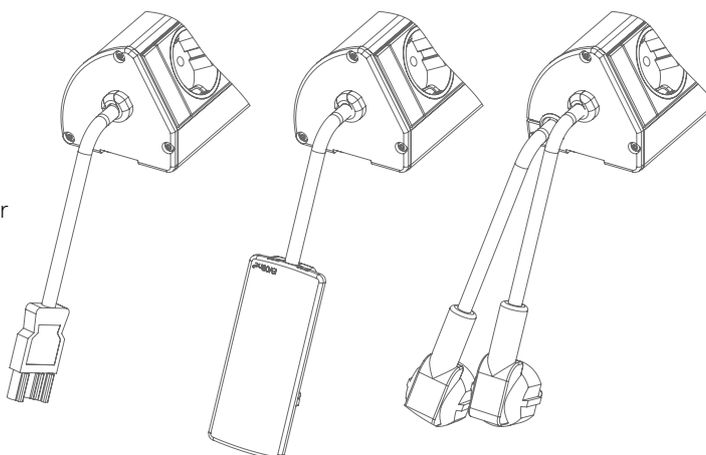


Endkappe mit festem Netzanschlusskabel.

In verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

Mit EVOLine Plug, Aderendhülsen, Steckverbinder powered by GST18 oder WAGO WINSTA erhältlich.

Endkappenfarbe: schwarz



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

K Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVoline Dock.
 Weitere Informationen finden Sie auf Seite 6 - 7.

**Konfigurierbares Grundgehäuse
 EVoline Dock SCHWARZ**

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



schwarz eloxiert

9330 1811 0000

**Konfigurierbares Grundgehäuse
 EVoline Dock SILBER**

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



silbern eloxiert

9330 1810 0000

**Konfigurierbares Grundgehäuse
 EVoline Dock ALANOX®**

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



edelstahlfarben eloxiert
 ALANOX®

9330 8450 0000

**Konfigurierbares Grundgehäuse
 EVoline Dock WEISS**

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



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

9331 3530 0000



EVoline Dock Square

Sicherer Halt an jeder Schreibtischkante und -fläche

Der DockSquare vereint Kompaktheit, Variabilität und Mobilität am Arbeitsplatz. Mit den verschiedenen Montage-möglichkeiten ist der DockSquare immer die richtige Wahl. Die schnelle Klebemontage erleichtert den Aufbau und lässt sich jederzeit wieder lösen. Darüber hinaus stehen unterschiedliche Metallklemmen und Befestigungswinkel zur Verfügung, welche sich an der Tischkante oder als Auf-/Unterbau befestigen lassen.



Befestigungsmöglichkeiten



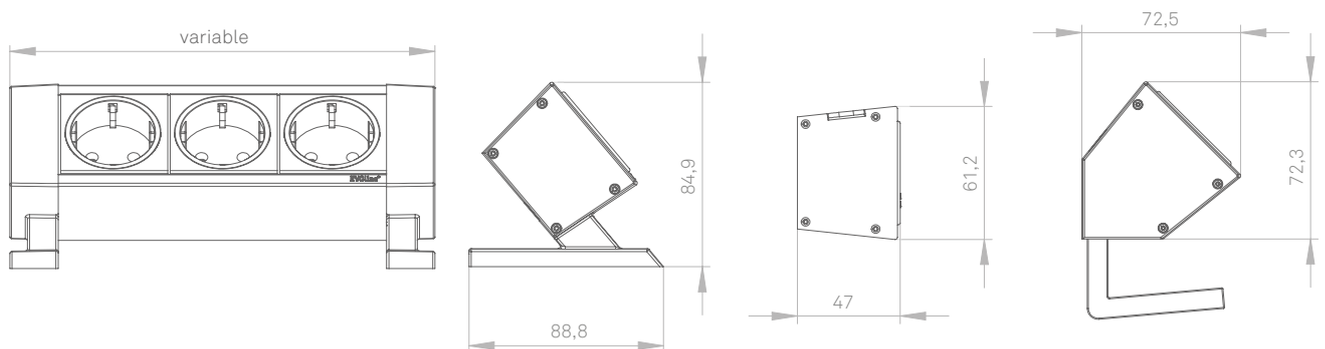
Lieferbare Farben



Silber

Schwarz

Weiß



K Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVoline DockSquare.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 6 - 7.

Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline DockSquare

Gehäuse aus Aluminium



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

Endkappen mit Befestigungsfüßen für Aufbaumontage

Endkappen mit Befestigungsfüßen
aus Kunststoff

Doppelseitige Klebestreifen
vormontiert - rückstandslos wieder-
ablösbar



mit Klebestreifen:	
schwarz, links	9332 7720 0000
schwarz, rechts	9332 7730 0000
weiß, links	9332 7740 0000
weiß rechts	9332 7750 0000

ohne Klebestreifen:	
schwarz, links	9332 7680 0000
schwarz, rechts	9332 7690 0000
weiß, links	9332 7700 0000
weiß rechts	9332 7710 0000

Endkappen mit Befestigungsfüßen und Zwingen für Aufbaumontage

Endkappen mit Befestigungsfüßen
aus Kunststoff
Metallzwinde, schwarz
Zur Montage von unten

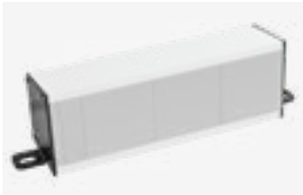
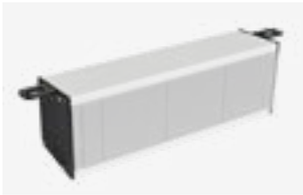
Zur optimalen Klemmwirkung wer-
den die Zwingen einfach komplett in
die Füße eingeschoben.



mit Rändelschraube: (Klemmbereich: 12 - 28 mm)	
schwarz, links	9332 7760 0000
schwarz, rechts	9332 7770 0000
weiß, links	9332 7780 0000
weiß, rechts	9332 7790 0000

mit Innensechskant: (Klemmbereich: 17 - 28 mm)	
schwarz, links	9332 7800 0000
schwarz, rechts	9332 7810 0000
weiß, links	9332 7820 0000
weiß rechts	9332 7830 0000

mit Innensechskant: (Klemmbereich: 25 mm)	
schwarz, links	9332 7840 0000
schwarz, rechts	9332 7850 0000
weiß, links	9332 7860 0000
weiß rechts	9332 7870 0000

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>Endkappen mit integrierten Zwingen für Aufbaumontage</p> <p>Befestigungskappen aus Kunststoff mit integrierten Aluminiumzwingen, schwarz.</p> <p>Klemmwirkung durch Montage von oben, mit Innensechskant M4.</p> <p>Klemmbereich: 8 mm – 20 mm und 20 mm – 40 mm</p>		<p>schwarz, links schwarz, rechts</p> <p>weiß, links weiß rechts</p>	<p>9332 7880 0000 9332 7890 0000</p> <p>9332 7900 0000 9332 7910 0000</p>
<p>Endkappen mit Befestigungswinkeln für Aufbaumontage</p> <p>Endkappen mit Befestigungswinkeln aus Metall</p> <p>Zur Montage von oben</p>		<p>schwarz, links schwarz, rechts</p> <p>weiß, links weiß rechts</p>	<p>9332 5840 0000 9332 5880 0000</p> <p>9332 5860 0000 9332 5900 0000</p>
<p>Endkappen mit Befestigungswinkeln für Unterbaumontage</p> <p>Endkappen mit Befestigungswinkeln aus Metall</p> <p>Zur Montage von unten</p>		<p>schwarz, links schwarz, rechts</p> <p>weiß, links weiß rechts</p>	<p>9332 5830 0000 9332 5870 0000</p> <p>9332 5850 0000 9332 5890 0000</p>
<p>Ersatzklebestreifen</p> <p>2x Doppelseitige Klebestreifen für die Montage der DockSquare Befestigungsfüße.</p> <p>Rückstandslos wiederablösbar.</p>			<p>9332 1050 0000</p>



EV0line R-Dock

Schlanke Form

Mit seiner leicht angeschrägten Front sowie den variablen Bestückungsmöglichkeiten lässt sich der R-Dock in vielen Anwendungen komfortabel nutzen. Durch seine Bauform passt er optimal in jeden 90-Grad Winkel. Rücken an Rücken wird er auf freier Fläche zur Doppeleinheit.



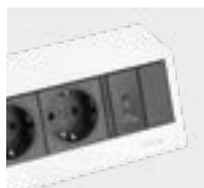
Lieferbare
Farben



Silber



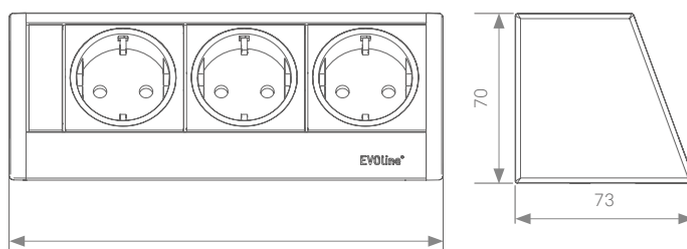
Schwarz



Weiß / schwarz



Weiß / weiß



Verschiedene
Befestigungsmöglichkeiten
finden Sie im Kapitel:

„EV0line® Dock Accessories“

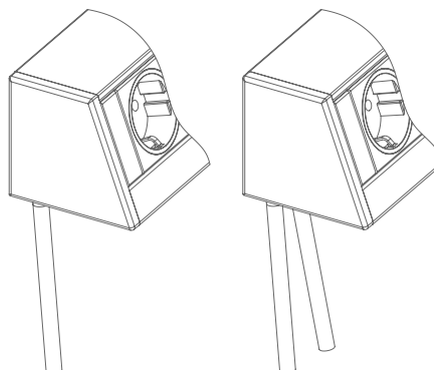


Beispiele zur Stromversorgung des R-Docks:

Festes Netzanschlusskabel unten aus dem Profil.

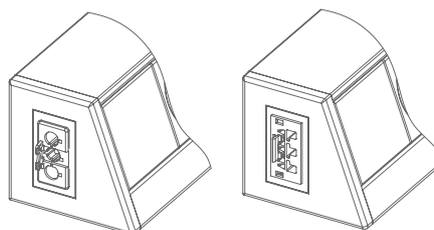
In verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

Mit Aderendhülsen, Steckverbinder powered by GST18 oder WAGO WINSTA erhältlich.



Endkappe mit Steckverbinder powered by GST18 oder WAGO WINSTA erhältlich.

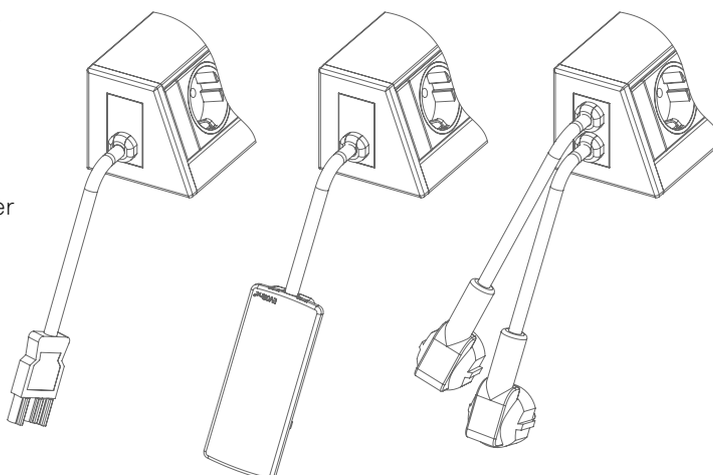
Stromein und -ausgang realisierbar.



Endkappe mit festem Netzanschlusskabel.

In verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

Mit EVOLine Plug, Aderendhülsen, Steckverbinder powered by GST18 oder WAGO WINSTA erhältlich.



Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer



Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVOLine R-Dock.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 6 - 7.

Konfigurierbares Grundgehäuse EVOLine R-Dock

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



Profil silbern eloxiert
Endkappen schwarz

9331 0620 0000



Profil schwarz eloxiert
Endkappen schwarz

9332 1980 0000



Profil weiß
pulverbeschichtet
Endkappen weiß lackiert

9331 4340 0000



EVoline® U-Dock

EVoline U-Dock

Untertisch-Steckdosenleiste

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. Die elektrisch getrennten Wechselmodule lassen sich jederzeit austauschen.



Lieferbare Farben



Silber

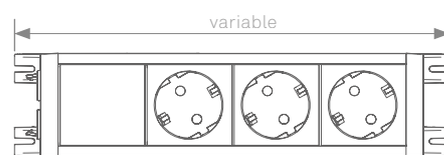
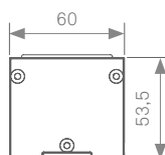


Schwarz

Optional:
Endkappe mit
Befestigungswinkel



Verschiedene
Befestigungsmöglichkeiten
finden Sie im Kapitel:

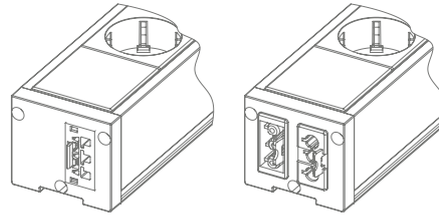


„EVoline® Dock Accessories“



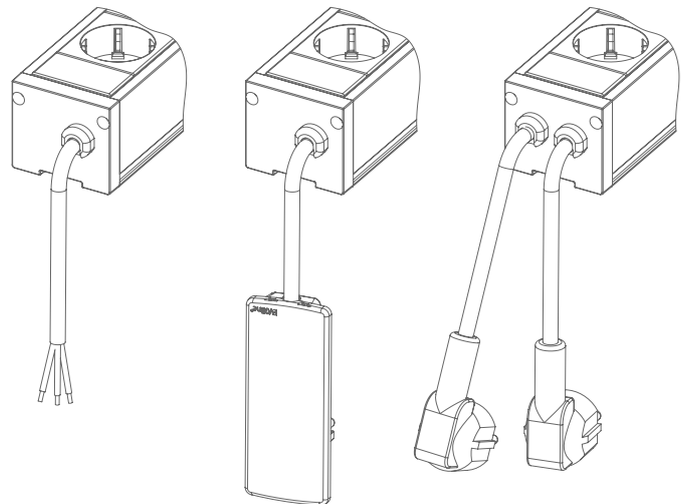
Beispiele zur Stromversorgung des U-Docks:

Endkappe mit Steckverbinder powered by GST18 oder WAGO WINSTA erhältlich. Stromein- und -ausgang realisierbar.

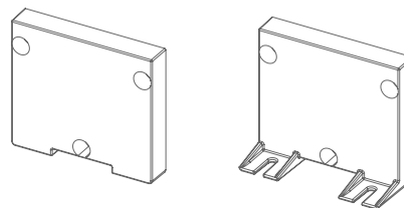


Endkappe mit festem Netzanschlusskabel, in verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

Mit Aderendhülsen, EVOLine Plug oder Schutzkontakt Winkelstecker erhältlich.



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



Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer



Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVoline U-Dock.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 6 - 7.

Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline U-Dock

Gehäuse aus Aluminium
Endkappen nach Kundenwunsch mit
oder ohne Befestigungswinkel



silbern eloxiert

9330 8510 0000

schwarz eloxiert

9332 4770 0000



EVoline V-Dock

Passt in jede Ecke

Der V-Dock kann horizontal oder vertikal sowie als Auf- und Unterbau montiert werden. Seine Länge und Konfiguration sind wie üblich variabel. Ein weiterer Vorteil: Das Anschlusskabel wird hinter dem Profil unsichtbar im Winkel geführt. Durch die 45-Grad-Ausrichtung lassen sich Strom- und Datenkabel bequem anschließen.



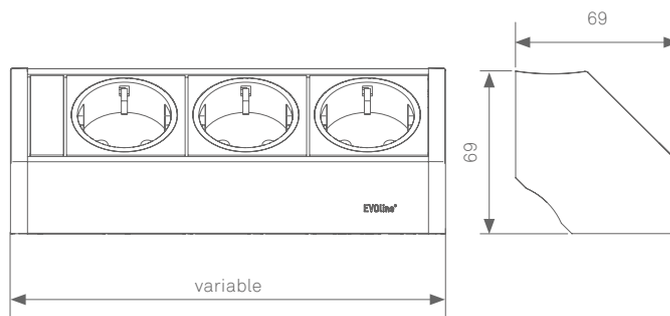
Lieferbare
Farben



Silber



Schwarz



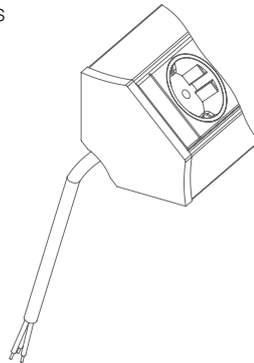
Verschiedene
Befestigungsmöglichkeiten
finden Sie im Kapitel:

„EVoline® Dock Accessories“



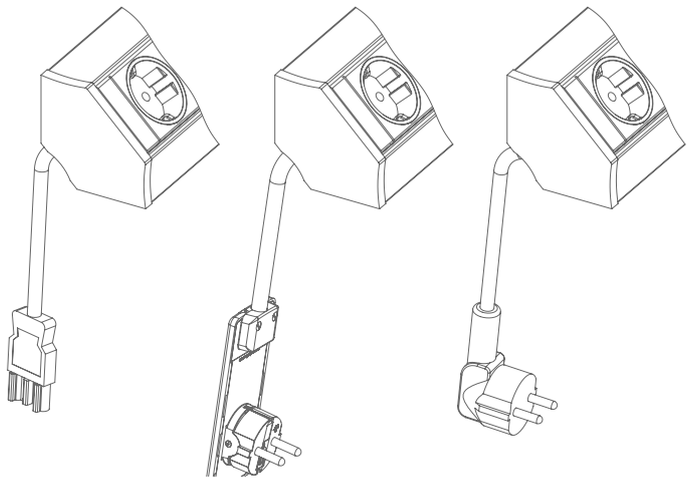
Beispiele zur Stromversorgung des V-Dock:

Festes Netzanschlusskabel unten aus dem Profil mit Aderendhülsen.



Festes Netzanschlusskabel unten aus dem Profil.

In verschiedenen Ländervarianten und mit EVOLine Plug, Steckverbinder powered by GST18 oder WAGO WINSTA erhältlich.



Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer



Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVoline V-Dock.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 6 - 7.

Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline V-Dock

Gehäuse aus Aluminium

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



silbern eloxiert

9330 5600 0000

Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline V-Dock

Gehäuse aus Aluminium

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



schwarz eloxiert

9331 5850 0000



EVoline Up

Platzsparende Standfußlösung

Die vertikale Elektrifizierungslösung Up ist ein wahres Platzsparwunder. Der Standfuß der vertikalen Mehrfachsteckdose kann nicht nur fest mit dem Untergrund verschraubt werden, sondern lässt sich auch mithilfe von Klebestreifen auf jeder beliebigen Tischoberfläche – sogar auf Glas – sicher anbringen und rückstandslos entfernen.



Lieferbare Farben



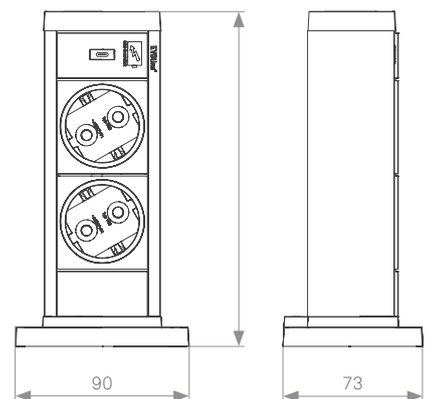
Silber



Schwarz



Weiß



K Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVoline Up.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 6 - 7.

Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline Up

Gehäuse aus Aluminium
2x Klebestreifen

Hinweis:
Maximale Bestückung: 3 ½ Module
(Gesamthöhe: 230 mm)



Gehäuse

silber eloxiert 9332 2680 0000

schwarz eloxiert 9332 2690 0000

weiß pulverbeschichtet 9332 2700 0000





EVoline Vertical

Anschlüsse auf ergonomischer Höhe

Der Vertical ist die mobile und platzsparende Lösung für den freien Raum und somit die ideale Lösung für Büros, Hotels oder Verkaufsräume. Mit einer Höhe von bis zu 1,20 m macht er das Herunterbeugen nach Steckdosen überflüssig: Konfigurierbare Strom-, Multimedia- und Datenanschlüsse sind in bequemer Höhe jederzeit erreichbar.

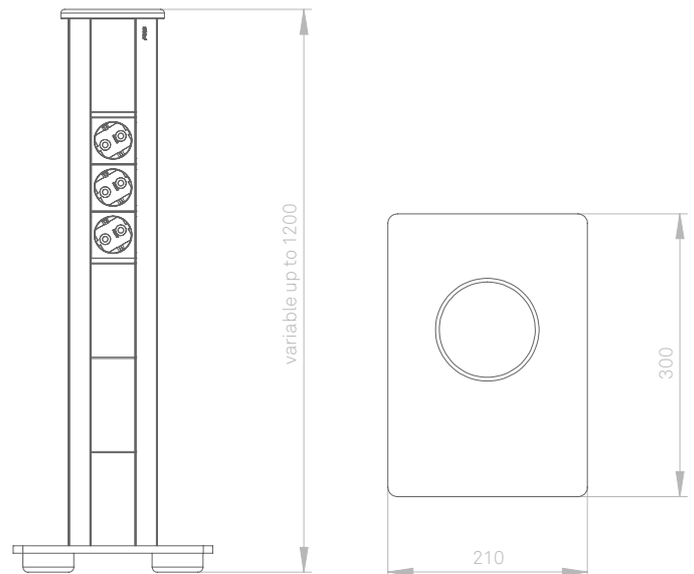
Lieferbare Farben



Silber



Schwarz



K Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVOLine Vertical.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 6 - 7.

Konfigurierbares Grundgehäuse EVOLine Vertical mit Gussfuß

Typ 934-3;

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

Maße Fuß:

Ø 225 mm

Höhe: 40 mm



silbern eloxiert

9330 8560 0000

schwarz eloxiert

9330 8570 0000

Profilhöhe 600 mm

Max.Profilhöhe 1200 mm

Profilverlängerung über
600 mm je 50 mm

9330 0130 0000

Verfügbar bis Ende 2023

Konfigurierbares Grundgehäuse EVOLine Vertical mit Stahlfuß

Typ 934-7;

Gehäuse aus Aluminium, silber oder
schwarz eloxiert;
Deckel aus Aluminium, schwarz
pulverbeschichtet
Standfuß aus Stahl, schwarz
lackiert mit vier höhenverstellbaren
Kunststofffüßen.

Maße Standfuß: Breite 210mm,

Tiefe 300mm, Höhe 23-29mm;

Gesamthöhe: ca. 620 -1200mm



silbern eloxiert

9332 7970 0000

schwarz eloxiert

9332 7980 0000

Profilhöhe 600 mm

Max.Profilhöhe 1200 mm

Profilverlängerung über
600 mm je 50 mm

9330 0130 0000

Verfügbar ab Anfang 2024



EVoline® Express



EVoline Express

Sicherheit von Anfang an

Die Express steht für modulare Energieversorgung mit dezentralen Sicherheitsbausteinen in der Büroelektrifizierung. Installationssteckverbindungen ermöglichen ein schnelles Zusammenstecken verschiedener Ausführungen.

Selbstverlöschende und schwer entflammare Kunststoffe sind Standard.

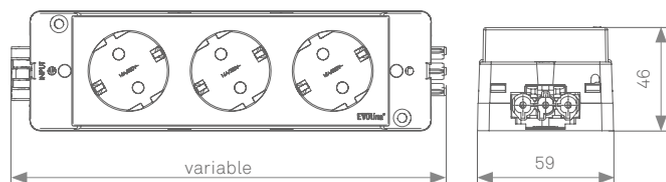
Lieferbare
Farben



Schwarz



Rot



Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer

**EVoline Express Typ 910
2-fach Steckdosenleiste, VDE**

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

Abmessung: 46 × 59 × 148 mm



Powered by GST18

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**

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

Abmessung: 46 × 59 × 198 mm



Powered by GST18

ohne Berührungsschutz

Gehäusefarbe schwarz 1591 0300 0100

Gehäusefarbe rot 1591 0300 0120

mit Berührungsschutz

Gehäusefarbe schwarz 1591 0300 0110

Gehäusefarbe rot 1591 0300 0130

WAGO WINSTA MIDI

ohne Berührungsschutz

Gehäusefarbe schwarz 1591 0300 0200

Gehäusefarbe rot 1591 0300 0220

mit Berührungsschutz

Gehäusefarbe schwarz 1591 0300 0210

Gehäusefarbe rot 1591 0300 0230

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>EVoline Express Typ 910 4-fach Steckdosenleiste, VDE</p> <p>Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 16 A halogenfrei</p> <p>Abmessung: 46 × 59 × 248 mm</p>		<p>Powered by GST18</p>	
		<p>ohne Berührungsschutz</p>	
		Gehäusefarbe schwarz	1591 0400 0100
		Gehäusefarbe rot	1591 0400 0120
		<p>mit Berührungsschutz</p>	
		Gehäusefarbe schwarz	1591 0400 0110
		Gehäusefarbe rot	1591 0400 0130
		<p>WAGO WINSTA MIDI</p>	
		<p>ohne Berührungsschutz</p>	
		Gehäusefarbe schwarz	1591 0400 0200
		Gehäusefarbe rot	1591 0400 0220
		<p>mit Berührungsschutz</p>	
Gehäusefarbe schwarz	1591 0400 0210		
Gehäusefarbe rot	1591 0400 0230		

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

**EVoline Express Typ 910
2-fach Steckdosenleiste, BE/FR**

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

Abmessung: 46 × 59 × 148 mm



Powered by GST18

ohne Berührungsschutz

Gehäusefarbe schwarz

1591 0201 0100

Gehäusefarbe rot

1591 0201 0120

WAGO WINSTA MIDI

ohne Berührungsschutz

Gehäusefarbe schwarz

1591 0201 0200

Gehäusefarbe rot

1591 0201 0220

**EVoline Express Typ 910
3-fach Steckdosenleiste, BE/FR**

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

Abmessung: 46 × 59 × 198 mm



Powered by GST18

ohne Berührungsschutz

Gehäusefarbe schwarz

1591 0301 0100

Gehäusefarbe rot

1591 0301 0120

WAGO WINSTA MIDI

ohne Berührungsschutz

Gehäusefarbe schwarz

1591 0301 0200

Gehäusefarbe rot

1591 0301 0220

**EVoline Express Typ 910
4-fach Steckdosenleiste, BE/FR**

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

Abmessung: 46 × 59 × 248 mm



Powered by GST18

ohne Berührungsschutz

Gehäusefarbe schwarz

1591 0401 0100

Gehäusefarbe rot

1591 0401 0120

WAGO WINSTA MIDI

ohne Berührungsschutz

Gehäusefarbe schwarz

1591 0401 0200

Gehäusefarbe rot

1591 0401 0220

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>EVoline Express Typ 910 2-fach Steckdosenleiste, CH</p> <p>Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 10 A halogenfrei</p> <p>Abmessung: 46 × 59 × 148 mm</p>		<p>Powered by GST18</p> <p>ohne Berührungsschutz</p> <p>Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p> <p>WAGO WINSTA MIDI</p> <p>ohne Berührungsschutz</p> <p>Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p>	<p>1591 0203 0100 1591 0203 0120 1591 0203 0200 1591 0203 0220</p>
<p>EVoline Express Typ 910 3-fach Steckdosenleiste, CH</p> <p>Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 10 A halogenfrei</p> <p>Abmessung: 46 × 59 × 198 mm</p>		<p>Powered by GST18</p> <p>ohne Berührungsschutz</p> <p>Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p> <p>WAGO WINSTA MIDI</p> <p>ohne Berührungsschutz</p> <p>Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p>	<p>1591 0303 0100 1591 0303 0120 1591 0303 0200 1591 0303 0220</p>
<p>EVoline Express Typ 910 4-fach Steckdosenleiste, CH</p> <p>Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 10 A halogenfrei</p> <p>Abmessung: 46 × 59 × 248 mm</p>		<p>Powered by GST18</p> <p>ohne Berührungsschutz</p> <p>Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p> <p>WAGO WINSTA MIDI</p> <p>ohne Berührungsschutz</p> <p>Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p>	<p>1591 0403 0100 1591 0403 0120 1591 0403 0200 1591 0403 0220</p>

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
EVoline Express Typ 910 2-fach Steckdosenleiste, GB Nennspannung: 250 V / 50 Hz halogenfrei Abmessung: 46 × 59 × 148 mm		Powered by GST18 mit Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Nennbetriebsstrom: 13 A	1591 0206 0110
		mit Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Einzelsicherung: 3,15 A	1591 0207 0110
		mit Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Einzelsicherung: 5 A	1591 0208 0110
EVoline Express Typ 910 3-fach Steckdosenleiste, GB Nennspannung: 250 V / 50 Hz halogenfrei Abmessung: 46 × 59 × 198 mm		Powered by GST18 mit Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Nennbetriebsstrom: 13 A	1591 0306 0110
		mit Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Einzelsicherung: 3,15 A	1591 0307 0110
		mit Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Einzelsicherung: 5 A	1591 0308 0110
EVoline Express Typ 910 4-fach Steckdosenleiste, GB Nennspannung: 250 V / 50 Hz halogenfrei Abmessung: 46 × 59 × 248 mm		Powered by GST18 mit Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Nennbetriebsstrom: 13 A	1591 0406 0110
		mit Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Einzelsicherung: 3,15 A	1591 0407 0110
		mit Berührungsschutz Gehäusefarbe schwarz Einzelsicherung: 5 A	1591 0408 0110

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>EVoline Express Typ 901 3-fach Steckdosenleiste, VDE</p> <p>Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 16 A halogenfrei</p> <p>Abmessung: 39 × 59 × 186 mm</p>		<p>Powered by GST18</p> <p>Gehäusefarbe schwarz Gehäusefarbe rot</p>	<p>1590 1100 1500 1590 1100 1600</p>

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

**EVOLine Express
Netzanschlusskabel**

Stecker Typ F, E & C
(z.B. Deutschland, Österreich,
Frankreich)
mit Schutzkontakt-Winkelstecker
und Steckverbinder (Buchse)
Kabel 3 x 1,5 mm²
Farbe: schwarz



Steckverbinder (Buchse)

Kabellänge 1 m (schwarz)	6590 0601 0500
Kabellänge 1,5 m (schwarz)	6590 0601 5500
Kabellänge 2 m (schwarz)	6590 0602 0500
Kabellänge 3 m (schwarz)	6590 0603 0500
Kabellänge 3 m (rot)	6590 0603 0600
Kabellänge 4 m (schwarz)	6590 0604 0500
Kabellänge 5 m (schwarz)	6590 0605 0500
Kabellänge 5 m (rot)	6590 0605 0600

**EVOLine Express
Netzanschlusskabel**

Stecker Typ G
(z.B. Großbritannien), 13 A
mit Schutzkontakt-Winkelstecker
und Steckverbinder (Buchse)
Kabel 3 x 1,5 mm²
Farbe: schwarz



Steckverbinder (Buchse)

Kabellänge 3 m	6591 1603 0500
----------------	----------------

**EVOLine Express
Netzanschlusskabel**

Stecker Typ J & C
(z.B. Schweiz)
mit Schutzkontaktstecker und
Steckverbinder (Buchse)
Kabel 3 x 1,5 mm²
Farbe: schwarz



Steckverbinder (Buchse)

Kabellänge 3 m, 10 A	6590 0623 0501
----------------------	----------------

**EVOLine Express
Netzanschlusskabel
mit Überlastschalter**

Stecker Typ J & C
(z.B. Schweiz)
mit Überlastschalter 10 A
wiedereinschaltbar
und Steckverbinder (Buchse)
Kabel 3 x 1,5 mm²
Farbe: schwarz



Steckverbinder (Buchse)

Kabellänge 3 m	1599 0911 7200
----------------	----------------

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>EVoline Express VDE Kupplung</p> <p>Kupplung für Stecker Typ F, E & C (z.B. Deutschland, Österreich, Frankreich) Kabel 3 x 1,5 mm² Farbe: schwarz</p>		<p>Steckverbinder (Stecker)</p> <p>Kabellänge 0,5 m</p>	<p>1599 0912 5400</p>
<p>EVoline Express Verbindungskabel</p> <p>Kabel 3 x 1,5mm² mit Steckverbinder (Stecker) und Steckverbinder (Buchse) Farbe: schwarz</p>		<p>Kabellänge 0,5 m Kabellänge 0,8 m Kabellänge 0,9 m Kabellänge 1,0 m Kabellänge 1,5 m Kabellänge 2,0 m Kabellänge 2,5 m Kabellänge 3 m Kabellänge 4 m Kabellänge 5 m</p>	<p>6590 0700 5500 6590 0700 8500 6590 0700 9500 6590 0701 0500 6590 0701 5500 6590 0702 0500 6590 0702 5500 6590 0703 0500 6590 0704 0500 6590 0705 0500</p>
<p>EVoline Express Kabel</p> <p>Frei konfigurierbar aus Kabel, Stecker und Buchse.</p> <p>Kabel 3 x 1,5 mm²</p>		<p>Kabel:</p> <p>schwarz (Minimum 0,2 m) Kabellverlängerung (per 0,1 m)</p> <p>rot (Minimum 0,2 m) Kabellverlängerung (per 0,1 m)</p> <p>weiß (Minimum 0,2 m) Kabellverlängerung (per 0,1 m)</p> <p>Stecker:</p> <p>Powered by GST18 (schwarz) Powered by GST18 (weiß) Powered by GST15 (Mini) (schwarz)</p>	<p>9331 7920 0000 9331 7930 0000 9331 9070 0000 9331 7940 0000 9331 9850 0000 9332 6150 0000</p>
		<p>WAGO WINSTA MIDI (schwarz) WAGO WINSTA MIDI (weiß)</p>	<p>9331 7950 0000 9331 9080 0000</p>

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
		EVoline PlugFix (schwarz)	9332 4740 0000
		EVoline PlugFix (weiß)	9332 1630 0000
		EVoline PlugMiniFix (schwarz)	9332 7220 0000
		EVoline PlugMiniFix (weiß)	9332 7210 0000
		Stecker Großbritannien 13 A	9332 3620 0000
		Stecker Schweiz 10 A	9332 2620 0000
		Stecker Schweiz 16 A	9332 0800 0000
		Reset-Stecker Schweiz 10 A	9332 1430 0000
		Stecker Italien	9332 4320 0000
		Buchse:	
		Powered by GST18 (schwarz)	9331 7960 0000
		Powered by GST18 (weiß)	9331 9860 0000
		Powered by GST15 (Mini) (schwarz)	9332 6160 0000
		WAGO WINSTA MIDI (schwarz)	9331 7970 0000
		WAGO WINSTA MIDI (weiß)	9331 9090 0000
EVoline Express Steckverbinder		Stecker:	
Einzeln, ohne Kabel.		Powered by GST18	1599 0907 7000
		WAGO WINSTA MIDI	1599 0910 9500
		Buchse: Powered by GST18	1599 0905 9000
		WAGO WINSTA MIDI	1599 0910 9600

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>Verteilerblock Powered by GST18</p> <p>250 V, 20 A Eingang: Steckerteil 3-polig</p>		<p>2× Ausgang: Buchse 3-polig Flache Form mit Verriegelung ohne Befestigung</p>	6599 0906 8300
		<p>2× Ausgang: Buchse 3-polig T-Form mit Verriegelung ohne Befestigung</p>	6599 0905 2200
		<p>2× Ausgang: Buchse 3-polig h-Form mit Verriegelung ohne Befestigung Direkt in Express Steckdo- sen einsteckbar</p>	6599 0911 3000
		<p>3× Ausgang: Buchse 3-polig mit Verriegelung mit Befestigungsplatte</p>	1599 0911 7000
		<p>5× Ausgang: Buchse 3-polig mit Verriegelung mit Befestigungsplatte</p>	1599 0911 7100
<p>Verteilerblock Powered by GST15 (Mini)</p> <p>250 V, 16 A Eingang: Steckerteil 3-polig</p>		<p>5× Ausgang: Buchse 3-polig mit Verriegelung mit Befestigungsplatte</p>	1599 0912 7300
<p>Verteiler Y-Kabel Powered by GST18</p> <p>1× Eingang: Stecker 3-polig, Po- wered by GST18</p>		<p>2× Ausgang, Buchse 3-polig, Powered by GST18 mit Verriegelung ohne Befestigung Länge: 300 mm</p>	6599 0906 6600

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>Installationsverbinder mit Eurokupplung</p>		<p>1x Eingang: Stecker 1x Ausgang: Buchse 3-polig mit Verriegelung 1x Eurosteckdose mit 80 mm Kabel</p>	6599 0913 2100
<p>Verteilerblock WAGO WINSTA</p> <p>250 V, 25 A Eingang: Steckerteil 3-polig</p>		<p>2x Ausgang: Buchse 3-polig T-Form mit Verriegelung ohne Befestigung</p>	6599 0906 9100
		<p>2x Ausgang: Buchse 3-polig h-Form mit Verriegelung mit Befestigungsplatte</p>	1599 0911 7600
		<p>3x Ausgang: Buchse 3-polig mit Verriegelung mit Befestigungsplatte</p>	1599 0911 7300
		<p>5x Ausgang: Buchse 3-polig mit Verriegelung mit Befestigungsplatte</p>	1599 0911 7400

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
EVoline Rail zur Untertischmontage Ausführung für EVoline Express Kunststoffhalter, sowie Aluminium- profile in schwarz.		2 Kunststoffhalter mit 2 Aluminiumprofilen Profillänge 165 mm (für 3-fach)	1593 5400 0300
		Profillänge 215 mm (für 4-fach)	1593 5400 0400
		Individuell 1 Kunststoffhalter für EVoline Express	9331 6230 0000
		1 Paar Aluminiumprofile pro 100 mm	9331 6210 0000

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

Abdeckkappe für EVoline Express

für Schraublöcher
(passend für Express
Typ 901 und 910)



Gehäusefarbe schwarz	1591 1830 0400
Gehäusefarbe rot	1591 1830 0500
Gehäusefarbe grün	1591 1830 0700

**EVoline Express
Modulverbinder**

zur sicheren Verbindung von ge-
steckten EVoline-Modulen
(Für Express Typ 901/910)



schwarz	1591 1830 0100
rot	1591 1830 0200

**EVoline Verriegelung Powered by
GST18**

zweiteilig, handlösbar ohne
Werkzeug, für fliegende Buchse-
Stecker Verbindungen zwischen
zwei Kabeln, darf nicht für feste
Installationen verwendet werden.



schwarz	1599 0911 7700
---------	----------------

**EVoline Express Verriegelung
Powered by GST18**

bei freien Leitungsverbindungen
aufrastbar. Für Buchsen oder
Steckerteile geeignet. Gemäß
Zulassung ist eine Verriegelung
vorzusehen.



schwarz	1599 0909 6700
---------	----------------

**EVoline Verschlusskappe Powered
by GST18**

Zur Abdeckung unbelegter Steck-
verbinder



schwarz	1599 0901 9400
---------	----------------



EVoline®
APSA 6000

EVoline® APSA 6000

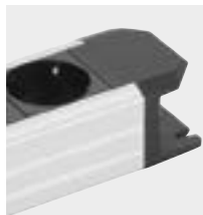
EVoline APSA 6000

Die robuste Steckdosenleiste für Montagetische

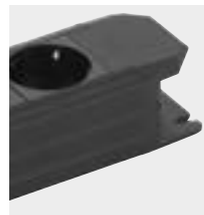
Die APSA 6000 wurde speziell für den Einsatz in Industrie- und Handwerksbetrieben, Büros und Schulen konzipiert. Durch den Schraubabstand von 38 mm sowie die abgeschrägten Seitenkappen lässt sie sich einfach befestigen, z.B. an Standard-Montageprofilen.



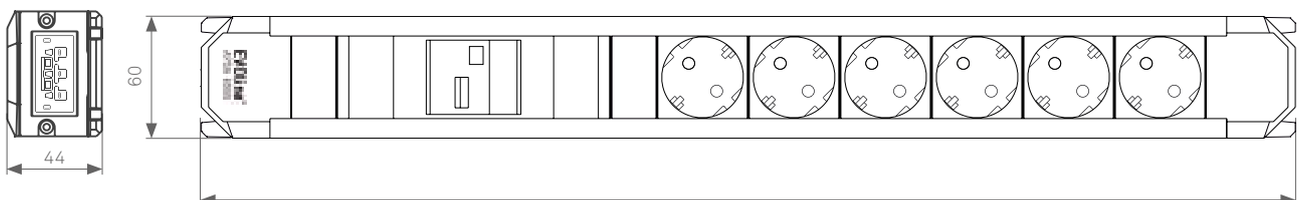
Lieferbare Farben

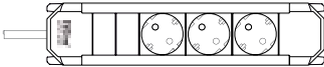
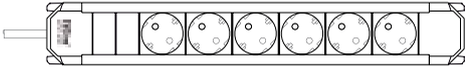
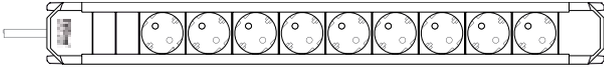
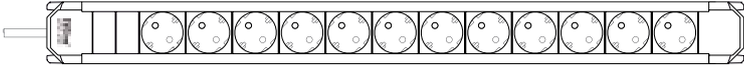
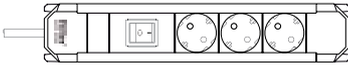
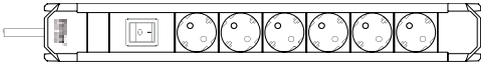
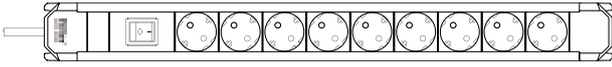
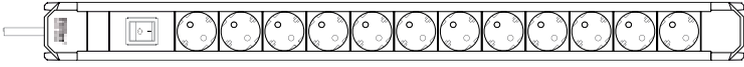


Silber



Schwarz



Beschreibung	Steckdosen	Länge ¹ [mm]	Farbe ²	APSA-ID	Bestellnummer
EVoline APSA 6000					
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A	3	262,0	si/sw	D6000.00003.02.020	1597 0600 0100
2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker	3	262,0	sw/sw	D6000.00003.22.020	1597 0600 0200
					
	6	394,0	si/sw	D6000.00006.02.020	1597 0600 0300
	6	394,0	sw/sw	D6000.00006.22.020	1597 0600 0400
					
	9	526,0	si/sw	D6000.00009.02.020	1597 0600 0500
	9	526,0	sw/sw	D6000.00009.22.020	1597 0600 0600
					
	12	658,0	si/sw	D6000.00012.02.020	1597 0600 0700
	12	658,0	sw/sw	D6000.00012.22.020	1597 0600 0800
					
EVoline APSA 6000 mit Schalter					
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A	3	306,0	si/sw	D6000.00S03.02.020	1597 0600 0900
2 poliger beleuchteter Schalter grün, am Leitungseingang	3	306,0	sw/sw	D6000.00S03.22.020	1597 0600 1000
2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker					
	6	438,0	si/sw	D6000.00S06.02.020	1597 0600 1100
	6	438,0	sw/sw	D6000.00S06.22.020	1597 0600 1200
					
	9	570,0	si/sw	D6000.00S09.02.020	1597 0600 1300
	9	570,0	sw/sw	D6000.00S09.22.020	1597 0600 1400
					
	12	702,0	si/sw	D6000.00S12.02.020	1597 0600 1500
	12	702,0	sw/sw	D6000.00S12.22.020	1597 0600 1600
					
					

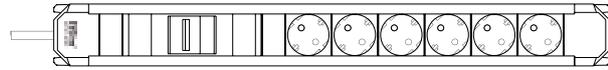
si = silber / sw = schwarz

¹ Die Länge beschreibt die Gesamtlänge des Profils inklusive der Befestigungswinkel | ² Farbe des Profils / Farbe der Steckdosen
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.

Beschreibung	Steckdosen	Länge ¹ [mm]	Farbe ²	APSA-ID	Bestellnummer
--------------	------------	----------------------------	--------------------	---------	---------------

EVoline APSA 6000 mit Leitungsschutzschalter

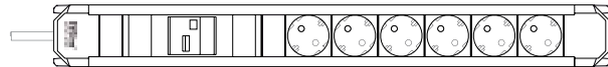
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium
VDE-Steckdosen, 16 A
Leitungsschutzschalter 2 polig, B-Charakteristik
2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker



6	526,0	si/sw	D6000.0LS06.02.020	1597 0600 1700
6	526,0	sw/sw	D6000.0LS06.22.020	1597 0600 1800

EVoline APSA 6000 mit FI-Schalter

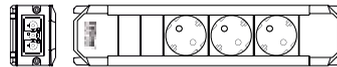
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium
VDE-Steckdosen, 16 A
FI-Schalter 25 A, 30mA
2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker



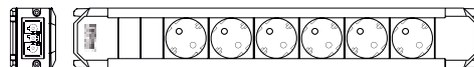
6	526,0	si/sw	D6000.0FI06.02.020	1597 0600 1900
6	526,0	sw/sw	D6000.0FI06.22.020	1597 0600 2000

EVoline APSA 6000 mit Stecker powered by GST18

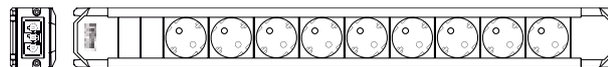
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium
VDE-Steckdosen, 16 A
Einspeisung in der Seitenkappe Stecker powered by GST18



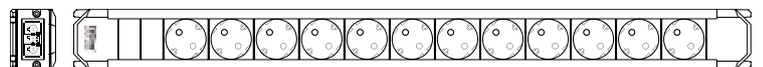
3	262,0	si/sw	D6002.00003.02.000	1597 0600 2100
3	262,0	sw/sw	D6002.00003.22.000	1597 0600 2200



6	394,0	si/sw	D6002.00006.02.000	1597 0600 2300
6	394,0	sw/sw	D6002.00006.22.000	1597 0600 2400



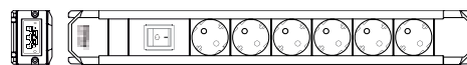
9	526,0	si/sw	D6002.00009.02.000	1597 0600 2500
9	526,0	sw/sw	D6002.00009.22.000	1597 0600 2600



12	658,0	si/sw	D6002.00012.02.000	1597 0600 2700
12	658,0	sw/sw	D6002.00012.22.000	1597 0600 2800

EVoline APSA 6000 mit WAGO WINSTA Stecker und Schalter

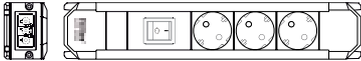
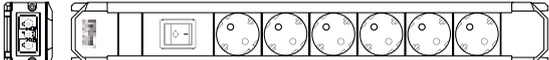
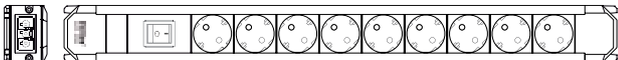
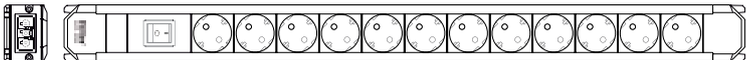
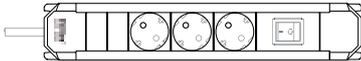
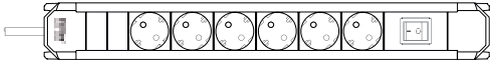
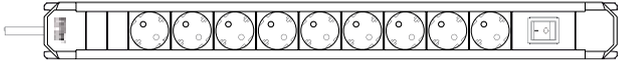
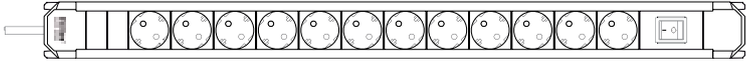
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium
VDE-Steckdosen, 16 A
2 poliger beleuchteter Schalter grün, am Leitungseingang
Einspeisung in der Seitenkappe WAGO WINSTA Stecker



6	438,0	si/sw	D6005.00S06.02.000	1597 0600 6500
---	-------	-------	--------------------	----------------

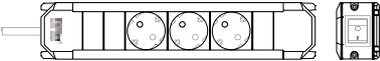
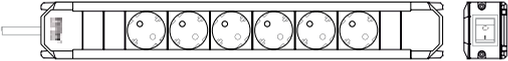
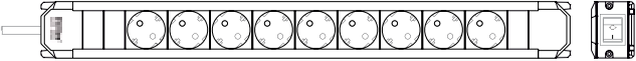
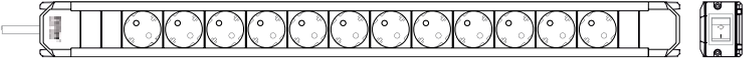
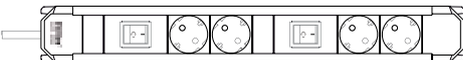
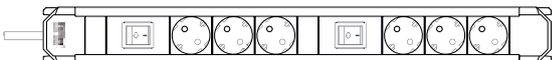
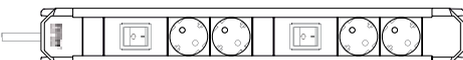
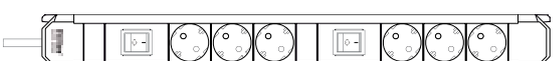
si = silber / sw = schwarz

¹ Die Länge beschreibt die Gesamtlänge des Profils inklusive der Befestigungswinkel | ² Farbe des Profils / Farbe der Steckdosen
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.

Beschreibung	Steckdosen	Länge ¹ [mm]	Farbe ²	APSA-ID	Bestellnummer		
EVoline APSA 6000 mit Stecker powered by GST18 und Schalter Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A 2 poliger beleuchteter Schalter grün, am Leitungseingang Einspeisung in der Seitenkappe Stecker powered by GST18		3	306,0	si/sw	D6002.00S03.02.000	1597 0600 2900	
	3	306,0	sw/sw	D6002.00S03.22.000	1597 0600 3000		
		6	438,0	si/sw	D6002.00S06.02.000	1597 0600 3100	
	6	438,0	sw/sw	D6002.00S06.22.000	1597 0600 3200		
		9	570,0	si/sw	D6002.00S09.02.000	1597 0600 3300	
	9	570,0	sw/sw	D6002.00S09.22.000	1597 0600 3400		
		12	702,0	si/sw	D6002.00S12.02.000	1597 0600 3500	
	12	702,0	sw/sw	D6002.00S12.22.000	1597 0600 3600		
	EVoline APSA 6000 mit Schalter Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A 2 poliger beleuchteter Schalter grün, frontseitig gegenüber vom Leitungseingang, Schalter-Code: 2S 2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker		3	328,0	si/sw	D6000.02S03.02.020	1597 0600 3700
		3	328,0	sw/sw	D6000.02S03.22.020	1597 0600 3800	
			6	460,0	si/sw	D6000.02S06.02.020	1597 0600 3900
		6	460,0	sw/sw	D6000.02S06.22.020	1597 0600 4000	
		9	592,0	si/sw	D6000.02S09.02.020	1597 0600 4100	
9		592,0	sw/sw	D6000.02S09.22.020	1597 0600 4200		
		12	724,0	si/sw	D6000.02S12.02.020	1597 0600 4300	
12		724,0	sw/sw	D6000.02S12.22.020	1597 0600 4400		

si = silber / sw = schwarz

¹ Die Länge beschreibt die Gesamtlänge des Profils inklusive der Befestigungswinkel | ² Farbe des Profils / Farbe der Steckdosen
 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.

Beschreibung	Steckdosen	Länge ¹ [mm]	Farbe ²	APSA-ID	Bestellnummer
EVoline APSA 6000 mit Schalter stirnseitig					
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A	3	284,0	si/sw	D6000.03S03.02.020	1597 0600 4500
2 poliger beleuchteter Schalter grün, stirnseitig gegenüber vom Leitungseingang, Schalter-Code: 3S	3	284,0	sw/sw	D6000.03S03.22.020	1597 0600 4600
2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker					
					
	6	416,0	si/sw	D6000.03S06.02.020	1597 0600 4700
	6	416,0	sw/sw	D6000.03S06.22.020	1597 0600 4800
					
	9	548,0	si/sw	D6000.03S09.02.020	1597 0600 4900
	9	548,0	sw/sw	D6000.03S09.22.020	1597 0600 5000
					
	12	680,0	si/sw	D6000.03S12.02.020	1597 0600 5100
	12	680,0	sw/sw	D6000.03S12.22.020	1597 0600 5200
					
EVoline APSA 6000 mit 2 Schaltern und 2 geschalteten Stromkreisen					
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A	2 + 2	438,0	sw/sw	D6.Sg2Sr2.221312.020	1597 0600 5300
2 poliger beleuchteter Schalter rot für rote Steckdosen					
2 poliger beleuchteter Schalter grün für grüne Steckdosen					
2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker					
					
	3 + 3	526,0	sw/sw	D6.Sg3Sr3.221312.020	1597 0600 5400
					
EVoline APSA 6000 mit 2 Schaltern und 2 geschalteten Stromkreisen					
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A	2 + 2	438,0	sw/sw	D6.Sg2Sg2.220202.020	1597 0600 5500
2 poliger beleuchteter Schalter grün für schwarze Steckdosen					
2 poliger beleuchteter Schalter grün für schwarze Steckdosen					
2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker					
					
	3 + 3	526,0	sw/sw	D6.Sg3Sg3.220202.020	1597 0600 5600
					

si = silber / sw = schwarz

¹ Die Länge beschreibt die Gesamtlänge des Profils inklusive der Befestigungswinkel | ² Farbe des Profils / Farbe der Steckdosen
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.

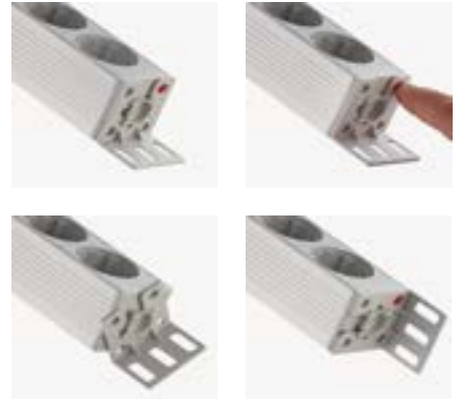
EVoline® APSA 7000

EVoline APSA 7000

Steckdosenleiste für Serverschränke

Die APSA 7000 ist speziell für den Einbau in 19" Serverschränke entwickelt. Die Möglichkeit des horizontalen und vertikalen Einbaus macht sie mit einem Platzbedarf von einer Höheneinheit (1HE=44,5 mm) zu einer im Server Rack idealen, universell montierbaren Anschlussleiste. Freie Konfigurationen lassen u.a. Schutzkontakt-Steckdosen in unterschiedlichen Farben, Kaltgerätesteckdosen, 2-polig beleuchtete Schalter, Schutzschalter uvm. zu.

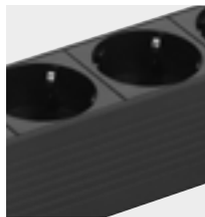
Ein Set mit zwei Befestigungswinkeln und acht Schrauben ist im Lieferumfang bereits enthalten. Ein spezieller Drehwinkel, welcher ohne Schrauben zu lösen ist und jederzeit per Knopfdruck in eine andere 90° Position gedreht werden kann, ist optional erhältlich.



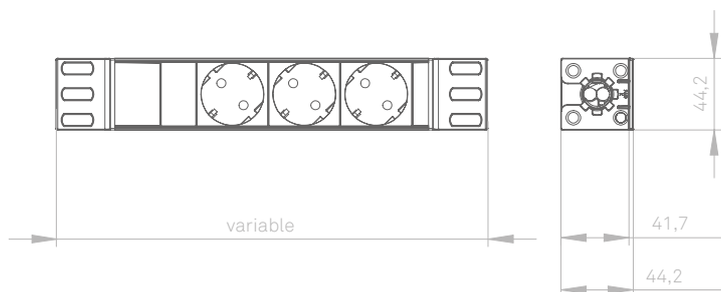
Lieferbare Varianten

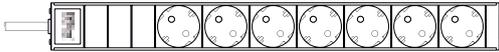
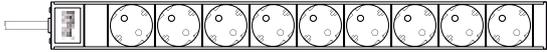
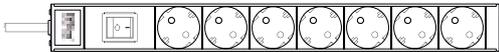
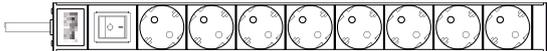
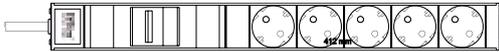


Silber



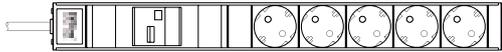
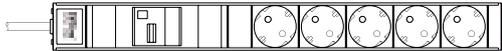
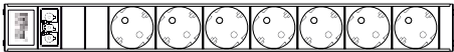
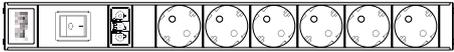
Schwarz



Beschreibung	Winkel	Steckdosen	Länge ¹ [mm]	Farbe ²	APSA-ID	Bestellnummer
EVoline APSA 7000 VDE						
19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A 2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1						
	L	7	482,6	si/gr	D7000.00007.03.020	1597 0700 0100
	L	7	482,6	sw/sw	D7000.00007.22.020	1597 0700 0300
EVoline APSA 7000 VDE						
19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A 2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1						
	L	8	482,6	si/gr	D7000.00008.03.020	1597 0700 0200
	L	8	482,6	sw/sw	D7000.00008.22.020	1597 0700 0400
EVoline APSA 7000 VDE						
20,7" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A 2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1						
	L	9	526,6	si/gr	D7000.00009.03.02052	1597 0700 0500
	L	9	526,6	sw/sw	D7000.00009.22.02052	1597 0700 0600
EVoline APSA 7000 VDE mit Schalter						
19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A 2 poliger beleuchteter Schalter rot 2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1						
	L	7	482,6	si/gr	D7000.00S07.03.020	1597 0700 0700
	L	7	482,6	sw/sw	D7000.00S07.22.020	1597 0700 0800
19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A 2 poliger beleuchteter Schalter rot 2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1						
	K	8	482,6	si/gr	D7000.00S08.03.020	1597 0700 0900
	K	8	482,6	sw/sw	D7000.00S08.22.020	1597 0700 1000
EVoline APSA 7000 VDE mit Leitungsschutzschalter						
19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A Leitungsschutzschalter 2 polig, B-Charakteristik 2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1						
	L	5	482,6	si/gr	D7000.0LS05.03.020	1597 0700 1100
	L	5	482,6	sw/sw	D7000.0LS05.22.020	1597 0700 1200

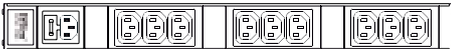
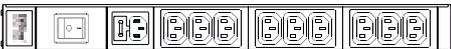
L = lang / K = kurz / gr = grau / si = silber / sw = schwarz

¹ Die Länge beschreibt die Gesamtlänge des Profils inklusive der Befestigungswinkel | ² Farbe des Profils / Farbe der Steckdosen
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.

Beschreibung	Winkel	Steckdosen	Länge ¹ [mm]	Farbe ²	APSA-ID	Bestellnummer
EVoline APSA 7000 VDE mit FI-Schalter						
						
19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium	L	5	482,6	si/gr	D7000.0FI05.03.020	1597 0700 1300
VDE-Steckdosen, 16 A	L	5	482,6	sw/sw	D7000.0FI05.22.020	1597 0700 1400
FI-Schalter 25 A 30mA Typ A, 2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1						
EVoline APSA 7000 VDE mit FI/LS-Schalter						
						
19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium	L	5	482,6	si/gr	D7000.0FL05.03.020	1597 0700 1500
VDE-Steckdosen, 16 A	L	5	482,6	sw/sw	D7000.0FL05.22.020	1597 0700 1600
FI/LS-Schalter, 16 A, 30 mA 2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1						
EVoline APSA 7000 VDE mit Stecker powered by GST18						
						
19Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium	L	7	482,6	si/gr	D7002.00007.03.000	1597 0700 1700
VDE-Steckdosen, 16 A, Einspeisung frontseitig Stecker powered by GST18	L	7	482,6	sw/sw	D7002.00007.22.000	1597 0700 1800
inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1						
EVoline APSA 7000 VDE mit Stecker powered by GST18 und Schalter						
						
19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium	L	6	482,6	si/gr	D7002.00S06.03.000	1597 0700 1900
VDE-Steckdosen, 16 A	L	6	482,6	sw/sw	D7002.00S06.22.000	1597 0700 2000
2 poliger beleuchteter Schalter rot Einspeisung frontseitig Stecker powered by GST18 inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1						

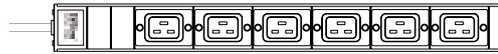
L = lang / K = kurz / gr = grau / si = silber / sw = schwarz

¹ Die Länge beschreibt die Gesamtlänge des Profils inklusive der Befestigungswinkel | ² Farbe des Profils / Farbe der Steckdosen
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.

Beschreibung	Winkel	Steckdosen	Länge ¹ [mm]	Farbe ²	APSA-ID	Bestellnummer
EVoline APSA 7000 VDE mit Kaltgerätestecker C14						
19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A Einspeisung frontseitig Kaltgerätestecker C14, 10 A inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1	L	7	482,6	si/gr	D7003.00007.03.000	1597 0700 2100
	L	7	482,6	sw/sw	D7003.00007.22.000	1597 0700 2200
						
EVoline APSA 7000 VDE mit Kaltgerätestecker C14 und Schalter						
19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A, 2 poliger beleuchteter Schalter rot, Einspeisung frontseitig Kaltgerätestecker C14, 10 A inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1	L	6	482,6	si/gr	D7003.00S06.03.000	1597 0700 2300
	L	6	482,6	sw/sw	D7003.00S06.22.000	1597 0700 2400
						
EVoline APSA 7000 Kaltgerätesteckbuchsen C13 mit Kaltgerätestecker C14						
19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium Kaltgerätesteckbuchsen C13, 10 A Einspeisung frontseitig Kaltgerätestecker C14, 10 A inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1	L	9	482,6	si/sw	W7302.00009.02.000	1597 0700 3300
	L	9	482,6	sw/sw	W7302.00009.22.000	1597 0700 3400
						
EVoline APSA 7000 Kaltgerätesteckbuchsen C13 mit Kaltgerätestecker C14 und Schalter						
19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium Kaltgerätesteckbuchsen C13, 10 A 2 poliger beleuchteter Schalter rot Einspeisung frontseitig Kaltgerätestecker C14, 10 A inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1	L	9	482,6	si/sw	W7302.00S09.02.000	1597 0700 3500
	L	9	482,6	sw/sw	W7302.00S09.22.000	1597 0700 3600
						

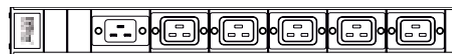
Beschreibung	Winkel	Steckdosen	Länge ¹ [mm]	Farbe ²	APSA-ID	Bestellnummer
--------------	--------	------------	----------------------------	--------------------	---------	---------------

EVoline APSA 7000 Kaltgerätesteckbuchsen C19/16A



19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium Kaltgerätesteckbuchsen C19, 16 A 2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1	L	6	482,6	si/sw	W9000.00006.02.000	1597 0700 3700
--	---	---	-------	-------	--------------------	----------------

EVoline APSA 7000 Kaltgerätesteckbuchsen C19/16A mit Kaltgerätestecker C20/16A



19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium Kaltgerätesteckbuchsen C19, 10 A Einspeisung frontseitig Kaltgerätestecker C20, 16 A inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben PZ 1	L	5	482,6	si/sw	W9001.00005.02.000	1597 0700 3900
--	---	---	-------	-------	--------------------	----------------

EVoline APSA Käfigmutterset



Zum Einbau der 7000er Steckdosenleisten in Serverschränke.
4 Stück pro Set

9450 0000 3400

L = lang / K = kurz / gr = grau / si = silber / sw = schwarz

¹ Die Länge beschreibt die Gesamtlänge des Profils inklusive der Befestigungswinkel | ² Farbe des Profils / Farbe der Steckdosen
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.



EVoline® WirelessCharger

EVoline QCharger

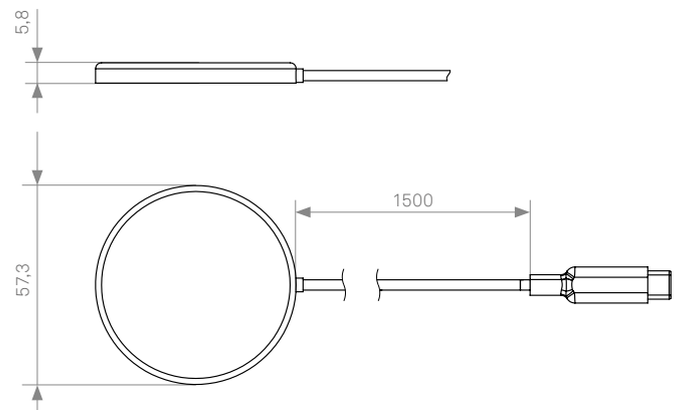
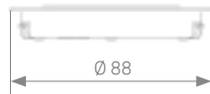
Unsichtbares Handyaufladen

Mit dem EVoline QCharger können sämtliche wireless-fähigen Geräte geladen werden. Der Einbau erfolgt entweder unter dem Tisch bzw. der Arbeitsfläche, so dass die Ladestation unsichtbar ist, oder als Einsatz für Standardöffnungen von $\varnothing 80$ mm. Das zu ladende Gerät wird einfach mitig auf die entsprechende Stelle gelegt – Minimalismus pur.

EVoline DisQ

Komfortables induktives Laden

Der EVoline DisQ lädt alle Geräte, die Wireless Charging unterstützen, mit einer Leistung von bis zu 15 Watt. Durch den integrierten Magneten haftet der DisQ an kompatiblen Endgeräten und sorgt für die perfekte Positionierung zur Ladespule.



Für die Funktion ist ein separates Steckernetzteil mit USB-C Anschluss nötig.



EVOLine® Wireless Charger

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

EVOLine QCharger

Ladespule für induktive Geräte.
Zur Integration in die Tischarbeitsplatte oder zum Einbau in Tischöffnungen Ø 80 mm.
Durch den integrierten Magneten verbinden und zentrieren sich geeignete Geräte von selbst und der Ladevorgang beginnt sofort.



USB-Netzteil mit Eurostecker

1599 0911 2800

USB-Netzteil mit Universalsteckerset (US, EU, AU/CN, UK)

1599 0912 3800

Leistungsaufnahme:

5 V / 2 A; 9 V / 2,22 A

Leistungsabgabe (induktiv):
max. 15 W

Schutzfunktionen:

Überspannung, Überstrom, Kurzschluß, Temperatur

Kompatibilität: WPC Qi2.0

1,5 m Kabel schwarz, mit USB C Stecker und USB C Netzteil

EVOLine DisQ

Wireless Charger für schnelles kabelloses Laden.
Durch den integrierten Magneten verbinden und zentrieren sich geeignete Geräte von selbst und der Ladevorgang beginnt sofort.



1599 0912 9400

In: DC 5 V / 3 A

DC 9 V / 2 A

Out: max. 15 W

1,5 m Kabel schwarz, mit USB C Stecker, ohne Netzteil

Durchmesser: 58 mm

Höhe: 6 mm

Ladevorgang per Induktion

- induktive Kopplung zwischen Sender (Ladestation) und Empfänger (Mobiltelefon)
- herstellerunabhängig, lädt Geräte mit induktiver Ladefunktion (das Gerät muss mittig und plan über der Spule platziert werden)
- die Ladespule ist nur aktiv, wenn eine Verbindung zu dem zu ladenden Gerät besteht
- Bitte beachten: Die Ladefunktion kann durch Hüllen oder hervorstehende Gehäuseteile (z.B. Kameras) beeinträchtigt werden.



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 mit der
IENA Goldmedaille



universal
design
award 2010
universal
design
consumer
favorite 2010



DOBRY
WZÓR
2012

EVoline Plug / Plug Fix / PlugMini Fix

Beweglicher Stecker verhindert Stolperfallen

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.



Plug

Loser Stecker zum Anschluss an 3-adrige Kabel.



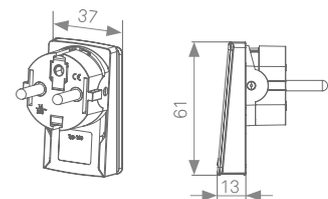
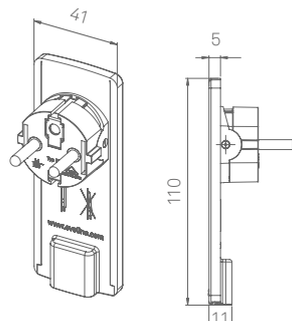
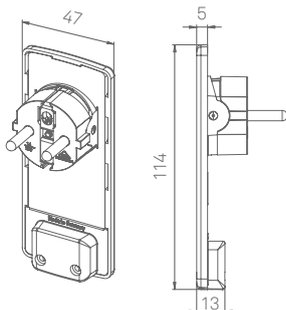
Plug Fix

Mit installiertem Kabel und Kupplung oder Mehrfachsteckdose.

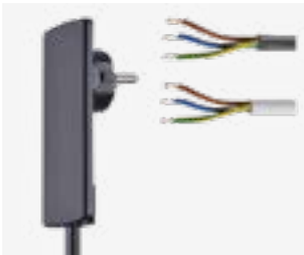


PlugMini Fix

Der extra kleine und flache PlugMini Fix vereint die Vorzüge des bewährten Plug Fix in einem noch kleineren Gehäuse. Mit fest installiertem Kabel.



EVoline® Plug | Plug Fix | PlugMini Fix

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>EVoline Plug</p> <p>Extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht für Leitungsquerschnitte von 0,75 mm² bis 1,5 mm², 250 V / 16 A Zur Selbstmontage geeignet.</p>		<p>schwarz</p> <p>weiß</p>	<p>1510 0000 0100*</p> <p>1510 0000 0300*</p>
<p>EVoline PlugFix</p> <p>Extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht Anschlusskabel und 3-fach Steckdose EVoline Express, 250 V / 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</p> <p>Extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht Anschlusskabel und Kupplungsdose 250 V / 16 A</p>		<p>schwarz, mit 3 m Kabel</p> <p>schwarz, mit 1,5 m Kabel</p> <p>weiß, mit 3 m Kabel</p> <p>weiß, mit 1,5 m Kabel</p>	<p>1510 0030 5100*</p> <p>1510 0015 5100*</p> <p>1510 0030 5300*</p> <p>1510 0015 5300*</p>
<p>EVoline PlugFix</p> <p>Extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht, Anschlusskabel und Steckverbinder 250 V / 16 A</p>		<p>Steckverbinder schwarz 1,5 m Kabel und Buchse</p> <p>WAGO WINSTA schwarz 1,5 m Kabel und Buchse</p>	<p>1510 0015 2100*</p> <p>1510 0015 8100*</p>
<p>EVoline PlugFix</p> <p>Extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht und Anschlusskabel 250 V / 16 A</p>		<p>Aderendhülsen, schwarz, mit 1,5 m Kabel</p> <p>Aderendhülsen, weiß, mit 1,5 m Kabel</p>	<p>1510 0015 1100*</p> <p>1510 0015 1300*</p>
<p>EVoline PlugMiniFix</p> <p>Steckertyp E+F 16 A, 3 x 1,5 mm² z.B. Deutschland Extraleiner und -flacher Schutzkontakt-Winkelstecker mit beweglichem Steckergesicht.</p>		<p>Aderendhülsen, schwarz, 1,5 m Kabel</p> <p>Aderendhülsen, weiß, 1,5 m Kabel</p> <p>Powered by GST18, schwarz, 1,5 m Kabel und Buchse</p>	<p>1512 0015 1100*</p> <p>1512 0015 1300*</p> <p>1512 0015 2100*</p>

***Mindestbestellmenge: 20 Stück**

EVOLine® Steckdosen



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 ²	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop / FramePush / One Dock / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
Steckdose 0°, 16 A mit erhöhtem Berührungsschutz, VDE für Steckertyp: F, C, E+F Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 0090 0000 schwarz - schwarz	• • • • • •
		9330 0200 0000 schwarz - rot	• • • • • •
		9330 5450 0000 schwarz - weiß	• • • • • •
		9331 7560 0000 weiß - weiß	• • • • • •
Steckdose 0°, 16 A mit Berührungsschutz, VDE für Steckertyp: F, C, E+F Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 8130 0000 edelstahlfarben lackiert (ALANOX®) - schwarz	• • • • • •
Steckdose 60°, 16 A mit Berührungsschutz, VDE für Steckertyp: F, C, E+F Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 1050 0000 schwarz - schwarz	• • • • • •
		9330 1430 0000 schwarz - rot	• • • • • •
		9330 5460 0000 schwarz - weiß	• • • • • •
		9332 3700 0000 weiß - weiß	• • • • • •
Steckdose 90°, 16 A mit Berührungsschutz, VDE für Steckertyp: F, C, E+F Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 1260 0000 schwarz - schwarz	• • • • • •
		9330 1500 0000 schwarz - rot	• • • • • •

*/ Dock / R-Dock
 / Dock Square
 / Flip Top Push
 / FlameDock
 / One
 / Port
 / Port Push
 / U- & V-Dock
 / Up*

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung²

**Steckdose 0°, 16 A
mit Berührungsschutz, FR/BE/PL**

Frankreich, Belgien, Polen
für Steckertyp: E, C, E+F

Einbaumaß: 50 × 50 mm



9330 0250 0000
schwarz - schwarz

9331 1810 0000
schwarz - weiß

9331 6920 0000
weiß - weiß

**Steckdose 60°, 16 A
mit Berührungsschutz, FR/BE/PL**

Frankreich, Belgien, Polen
für Steckertyp: E, C, E+F

Einbaumaß: 50 × 50 mm



9330 1060 0000
schwarz - schwarz

9332 1650 0000
schwarz - weiß

9332 2580 0000
weiß - weiß

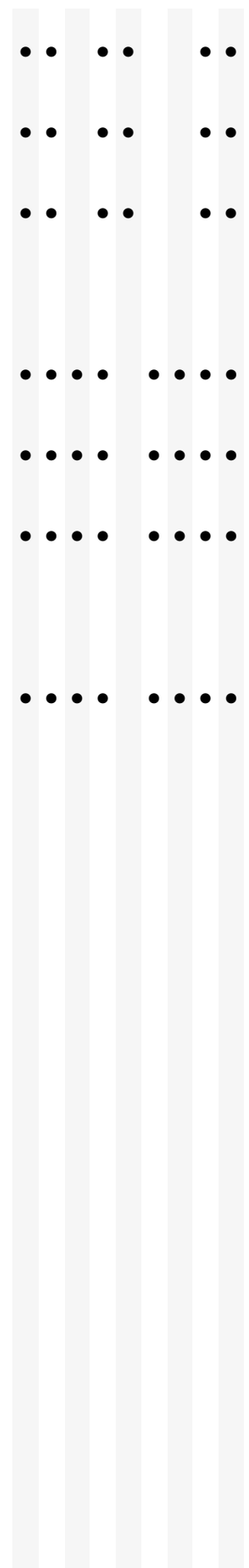
**Steckdose 0°, 10 A / 16 A
mit Berührungsschutz, IT**

Italien
für Steckertyp: L, C

Einbaumaß: 25 × 50 mm



9331 3180 0000
schwarz



² Ausführung: Rahmenfarbe - Topffarbe.
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.
Alle stromführenden Module sind nur im eingebauten Zustand zu bestellen.

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung ²	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop / FramePush / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
Steckdose 0°, 10 A ohne Berührungsschutz, CH Schweiz für Steckertyp: J, C Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 1100 0000 schwarz - schwarz	• • • • • •
		9330 1480 0000 schwarz - rot	• • • • • •
		9331 9920 0000 weiß - weiß	• • • • • •
Steckdose 0°, 16 A ohne Berührungsschutz, CH Schweiz für Steckertyp: J, C Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 1010 0000 schwarz - schwarz	• • • • • •
		9330 1710 0000 schwarz - rot	• • • • • •
		9332 1210 0000 weiß - weiß	• • • • • •
Steckdose 60°, 10 A ohne Berührungsschutz, CH Schweiz für Steckertyp: J, C Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 1110 0000 schwarz - schwarz	• • • • • • • •
		9330 1490 0000 schwarz - rot	• • • • • • • •
Steckdose 60°, 16 A ohne Berührungsschutz, CH Schweiz für Steckertyp: J, C Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 1070 0000 schwarz - schwarz	• • • • • • • •
		9330 1450 0000 schwarz - rot	• • • • • • • •
Steckdose 270°, 10 A ohne Berührungsschutz, CH Schweiz für Steckertyp: J, C Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 1280 0000 schwarz - schwarz	• • • • • •
		9330 1550 0000 schwarz - rot	• • • • • •

² Ausführung: Rahmenfarbe - Topffarbe.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.
Alle stromführenden Module sind nur im eingebauten Zustand zu bestellen.

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung ²	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FlameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up
Steckdose 270°, 16 A ohne Berührungsschutz, CH		9330 1290 0000 schwarz - schwarz	• • • • •
Schweiz für Steckertyp: J, C		9330 1520 0000 schwarz - rot	• • • • •
Einbaumaß: 50 × 50 mm			
Steckdose 0°, 13 A mit Berührungsschutz, DK		9330 1020 0000 schwarz - schwarz	• • • • •
Dänemark, Standard für Steckertyp: K, C		9332 1230 0000 weiß - weiß	• • • • •
Einbaumaß: 50 × 50 mm			
Steckdose 0°, 13 A mit Berührungsschutz, DK		9330 1030 0000 schwarz - schwarz	• • • • •
Dänemark, EDV-codiert für Steckertyp: K		9330 1730 0000 schwarz - rot	• • • • •
Einbaumaß: 50 × 50 mm			
Steckdose 60°, 13 A mit Berührungsschutz, DK		9330 1080 0000 schwarz - schwarz	• • • • •
Dänemark, Standard für Steckertyp: K, C			
Einbaumaß: 50 × 50 mm			
Steckdose 240°, 13 A mit Berührungsschutz, DK		9330 7190 0000 schwarz - schwarz	• • • • •
Dänemark, Standard für Steckertyp: K, C			
Einbaumaß: 50 × 50 mm			

² Ausführung: Rahmenfarbe - Topffarbe.
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.
Alle stromführenden Module sind nur im eingebauten Zustand zu bestellen.

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung ²	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop / FlipPush / FrameDock / One / Port / PortPush / U- & V-Dock / Up /
Steckdose 0°, 13 A mit Berührungsschutz, GB Großbritannien ohne Sicherung, für Steckertyp: G Einbaumaß: 50 × 50 mm		9332 0530 0000 schwarz - schwarz	• • • • • •
		9332 2220 0000 weiß - weiß	• • • • • •
Steckdose 0° mit Berührungsschutz, GB Großbritannien mit integrierter Sicherung für Steckertyp: G Einbaumaß: 50 × 50 mm		9332 0560 0000 schwarz - schwarz; 3,15 A	• • • • • •
		9332 2250 0000 weiß - weiß; 3,15 A	• • • • • •
		9332 0590 0000 schwarz - schwarz; 5 A	• • • • • •
		9332 2280 0000 weiß - weiß; 5 A	• • • • • •
Steckdose 45°, 13 A mit Berührungsschutz, GB Großbritannien ohne Sicherung für Steckertyp: G Einbaumaß: 50 × 50 mm		9332 0540 0000 schwarz - schwarz	• • • • • •
		9332 2230 0000 weiß - weiß	• • • • • •
Steckdose 45° mit Berührungsschutz, GB Großbritannien mit integrierter Sicherung für Steckertyp: G Einbaumaß: 50 × 50 mm		9332 0570 0000 schwarz - schwarz; 3,15 A	• • • • • •
		9332 2260 0000 weiß - weiß; 3,15 A	• • • • • •
		9332 0600 0000 schwarz - schwarz; 5 A	• • • • • •
		9332 2290 0000 weiß - weiß; 5 A	• • • • • •

² Ausführung: Rahmenfarbe - Topffarbe.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich. Alle stromführenden Module sind nur im eingebauten Zustand zu bestellen.

/ Dock / R-Dock
 / Dock Square
 / FlipTop Push
 / FlameDock
 / One
 / Port
 / Port Push
 / U- & V-Dock
 / Up

Beschreibung

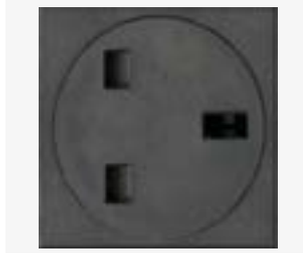
Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung²

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

Großbritannien
ohne Sicherung,
für Steckertyp: G

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



9330 4430 9000
schwarz - schwarz

• • • •

**Steckdose 90°
mit Berührungsschutz, GB**

Großbritannien
mit integrierter Sicherung
für Steckertyp: G

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



9330 4450 9000
schwarz - schwarz; 3,15 A

• • • •

9330 4470 9000
schwarz - schwarz; 5 A

• • • •

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

Großbritannien
ohne Sicherung,
für Steckertyp: G

Einbaumaß: 50 × 50 mm



9332 2750 0000
schwarz - schwarz

• •

9332 3810 0000
weiß - weiß

• •

**Steckdose 225°
mit Berührungsschutz, GB**

Großbritannien
mit integrierter Sicherung
für Steckertyp: G

Einbaumaß: 50 × 50 mm



9332 2760 0000
schwarz - schwarz; 3,15 A

• •

9332 3820 0000
weiß - weiß; 3,15 A

• •

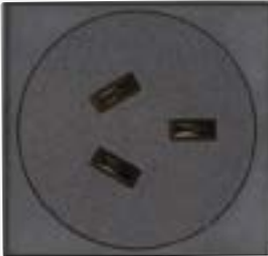
9332 2770 0000
schwarz - schwarz; 5 A

• •

933238300000
weiß - weiß; 5 A

• •

² Ausführung: Rahmenfarbe - Topffarbe.
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.
Alle stromführenden Module sind nur im eingebauten Zustand zu bestellen.

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung ²	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
Steckdose 0°, 10 A ohne Berührungsschutz, AUS		9330 5240 0000 schwarz - schwarz	• • • • • •
Australien für Steckertyp: I		9330 5270 0000 schwarz - rot	• • • • • •
Einbaumaß: 50 × 50 mm			
Steckdose 270°, 10 A ohne Berührungsschutz, AUS		9330 5890 0000 schwarz - schwarz	• • •
Australien für Steckertyp: I			
Einbaumaß: 50 × 50 mm			
Steckdose 0°, 10 A Schrägauslass ohne Berührungsschutz, AUS		9330 4010 0000 schwarz - schwarz	•
Australien für Steckertyp: I, nicht geeignet für Winkelstecker		9330 4400 0000 schwarz - rot	•
Einbaumaß: 75 × 50 mm			

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung²

**Steckdose 0°, 15 A
mit Berührungsschutz, USA/CAN**

USA, Kanada
für Steckertyp: B

Einbaumaß: 50 × 50 mm



9332 7440 1000
schwarz - schwarz

**Steckdose 60°, 15 A
mit Berührungsschutz, USA/CAN**

USA, Kanada
für Steckertyp: B

Einbaumaß: 50 × 50 mm



9332 7450 1000
schwarz - schwarz

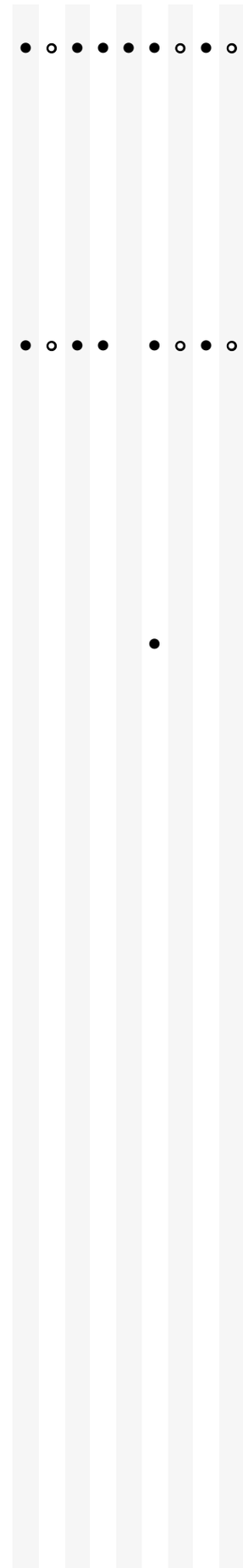
**Steckdose 0°, 15 A
Schrägauslass
mit Berührungsschutz und Klapp-
deckel, USA/CAN**

USA, Kanada
für Steckertyp: B
nicht geeignet für Winkelstecker

Einbaumaß: 75 × 50 mm

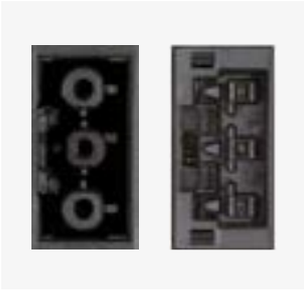


9332 7460 1000
schwarz - schwarz



○Kein UL-gelistetes Produkt. Machbarkeit bitte individuell anfragen.

² ~~Listungsfähigkeit~~ | ~~Abbildung~~ | ~~Technische Änderungen~~ | ~~Druckfehler vorbehalten~~ | ~~Abbildungen ähnlich~~.
 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.
 Alle stromführenden Module sind nur im eingebauten Zustand zu bestellen.

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung ²	Dock / R-Dock	Dock Square	FlipTop Push	FrameDock	One	Port	Port Push	U- & V-Dock	Up
Steckverbinder 16 A Snap-In, als Stromausgang Einbaumaß: 25 × 50 mm		Powered by GST18 (Buchse) 9330 8990 0000 schwarz	●	●	●				●		
		WAGO WINSTA MIDI (Buche) 9330 8970 0000 schwarz	●	●	●					●	
USB-A Charger USB Buchse, Typ A, nur zur Stromversorgung/Ladung geeignet. Eingangsspannung: 100-240 VAC Einbaumaß 25 × 50 mm		9332 5460 0000 5 V / 2,1 A, schwarz	●	●	●	●		●	●	●	●
		9332 5460 0000 5 V / 2,1 A, weiß	●	●	●	●			●	●	●
USB-C Charger USB Buchse, Typ C, nur zur Stromversorgung/Ladung geeignet. Eingangsspannung: 100-240 VAC Einbaumaß 25 × 50 mm		9332 5470 0000 5 V / 2,1 A max., schwarz	●	●	●	●		●	●	●	●
		9332 5470 0000 5 V / 2,1 A max., weiß	●	●	●	●			●	●	●
USB-AC Charger USB Buchse, Typ A und Typ C, nur zur Stromversorgung/Ladung geeignet. Eingangsspannung: 100-240 VAC Einbaumaß 25 × 50 mm		9332 5620 0000 5 V / 2,1 A max., schwarz	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		9332 5620 0000 5 V / 2,1 A max., weiß	●	●	●	●	●	●	●	●	●

² Ausführung: Rahmenfarbe - Topffarbe.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.
 Alle stromführenden Module sind nur im eingebauten Zustand zu bestellen.

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung²

USB-AC Charger 30 W

USB Buchse, Typ A und Typ C, nur zur Stromversorgung/Ladung geeignet.

USB A QC 3.0 (Quick Charge)
 Anschluss:
 5 V / 3 A (15 W); 9 V / 3 A (27 W); 12 V / 2,5 A (30 W); 20 V / 1,5 A (30 W)

USB C PD (Power Delivery)
 Anschluss:
 5 V / 3 A (15 W); 9 V / 3 A (27 W)
 12 V / 2,5 A (30 W); 15 V / 2 A (30 W);
 20 V / 1,5 A (30 W)

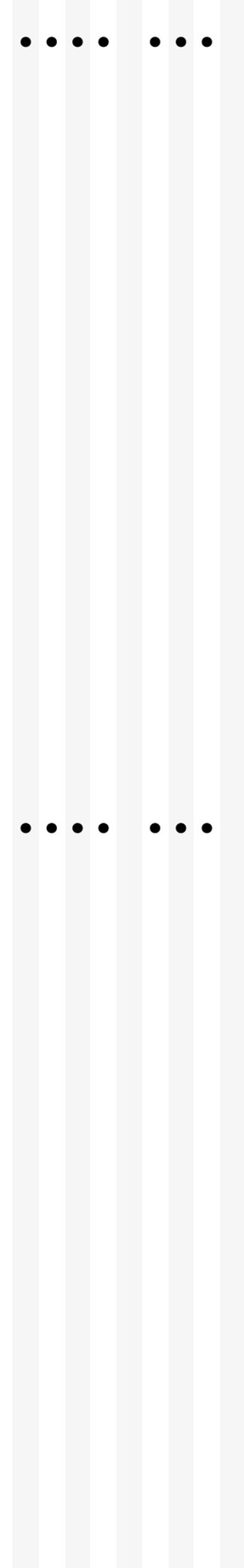
maximal Gesamtleistung,
 einzeln belegt: 30 W

USB A + C:
 5 V / 2,4 A (12 W) max.
 maximal Gesamtleistung,
 doppelt belegt: 24 W

Überlade-, Tiefentlade-,
 Überlast- und Kurzschlusschutz
 Einbaumaß 50 × 50 mm



9332 7310 0000
 schwarz



USB-AC Charger 65 W

USB Buchse, Typ A und Typ C, nur zur Stromversorgung/Ladung geeignet.

USB A QC 3.0 (Quick Charge)
 Anschluss:
 5 V / 3 A (15 W); 9 V / 2 A (18 W)
 12 V / 1,5 A (18 W)

USB C PD (Power Delivery)
 Anschluss:
 5 V / 3 A (15 W); 9 V / 3 A (27 W)
 12 V / 3 A (36 W); 15 V / 3 A (45 W);
 20 V / 3,25 A (65 W)

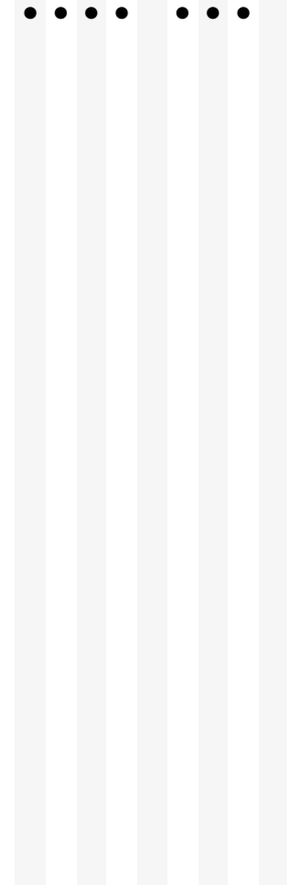
maximal Gesamtleistung,
 einzeln belegt: 65 W

USB A + C:
 5 V / 2,2 A (11 W) max.
 maximal Gesamtleistung,
 doppelt belegt: 22 W

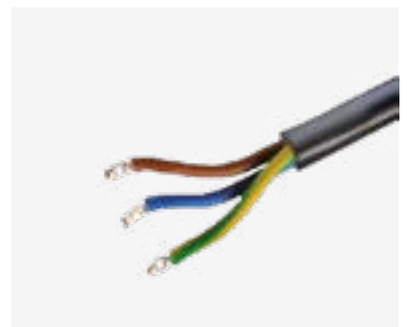
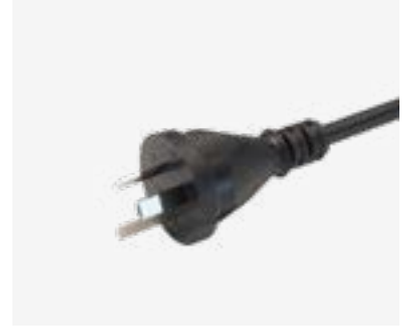
Überlade-, Tiefentlade-,
 Überlast- und Kurzschlusschutz
 Einbaumaß 50 × 50 mm



9332 7320 0000
 schwarz

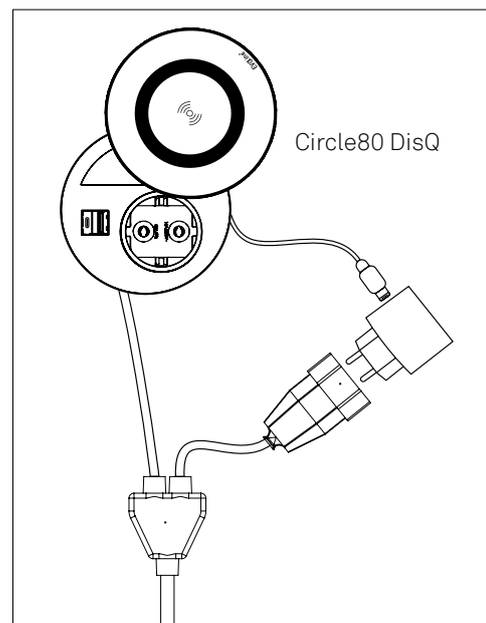
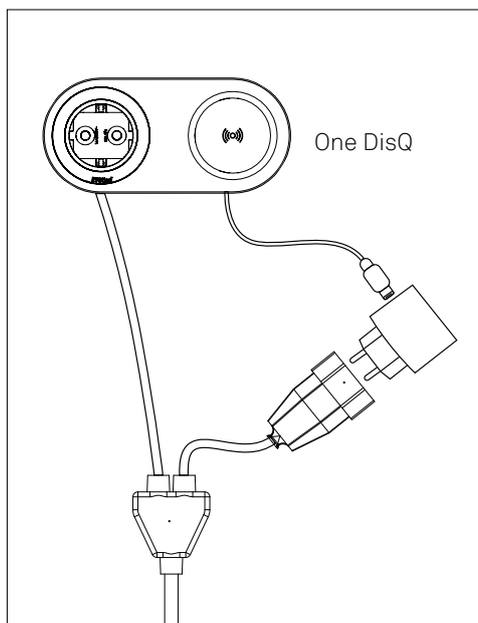
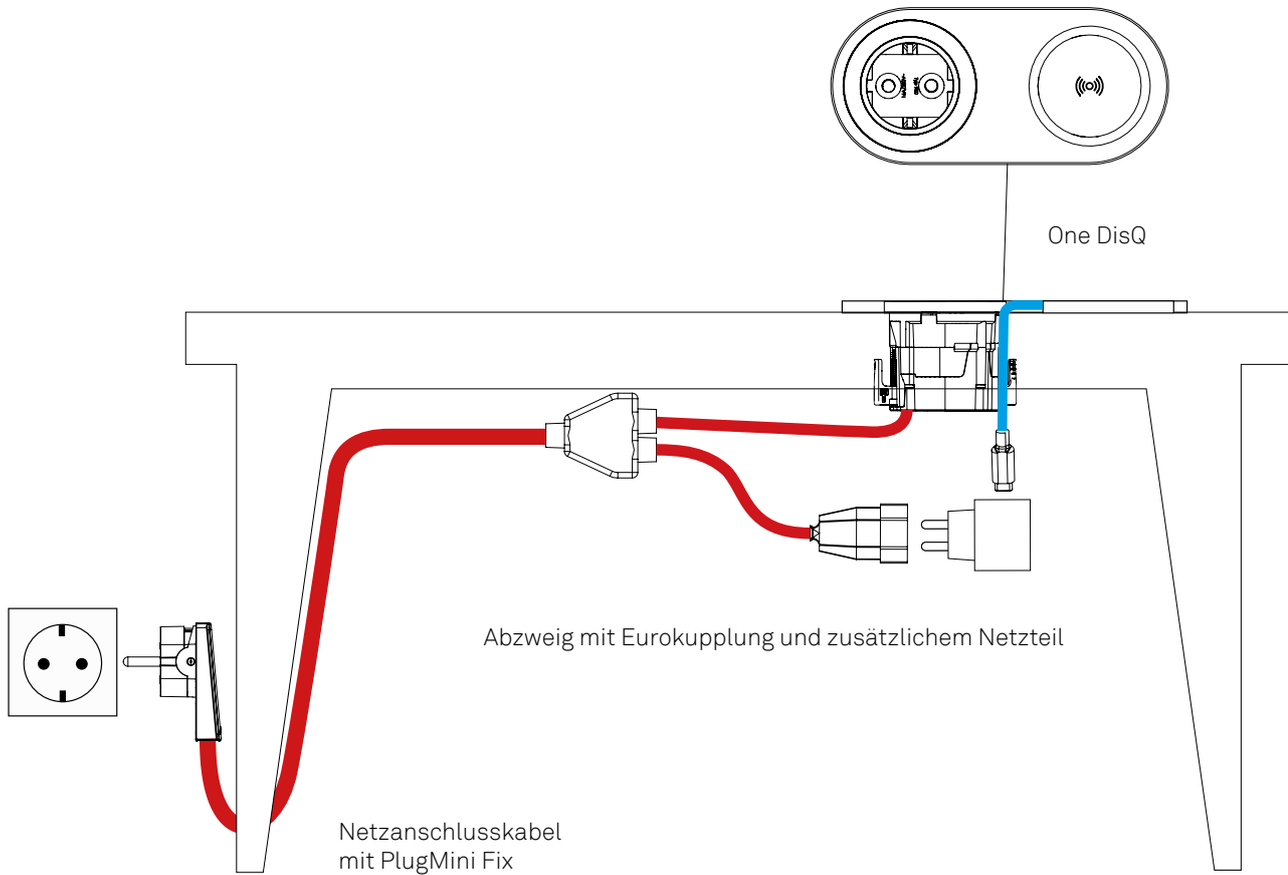


² Ausführung: Rahmenfarbe - Topffarbe.
 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.
 Alle stromführenden Module sind nur im eingebauten Zustand zu bestellen.



Installationsbeispiel:

Netzanschlussmodul mit Kabel,
 PlugMini Fix und Abzweig mit Eurokupplung,
 montiert am One DisQ.
 Mit zusätzlichem Netzteil.



Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTopPush / FrameDock / One / Port / PortPush / U- & V-Dock / Up /
<p>Netzanschlußmodul mit Kabel und EVoline PlugFix</p> <p>Steckertyp E+F 16 A, 3 × 1,5 mm² z.B. Deutschland Extraflacher Schutzkontakt-Winkelstecker mit beweglichem Stecker- gesicht.</p>		<p>9331 0890 0000 Kabellänge 3 m, schwarz</p> <p>9331 5510 0000 Kabellänge 3 m, weiß</p> <p>Abzweig mit Eurokupplung Kabellänge 3 m, schwarz</p> <p>Kabelverlängerung pro Meter</p>	<p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p>
<p>Netzanschlußmodul mit Kabel und EVoline PlugMiniFix</p> <p>Steckertyp E+F 16 A, 3 × 1,5 mm² z.B. Deutschland Extraleiner und -flacher Schutz- kontakt-Winkelstecker mit beweg- lichem Stecker- gesicht.</p>		<p>9332 4800 0000 Kabellänge 3 m, schwarz</p> <p>9332 4810 0000 Kabellänge 3 m, weiß</p> <p>Abzweig mit Eurokupplung Kabellänge 3 m, schwarz</p> <p>Kabelverlängerung pro Meter</p>	<p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p>
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontakt-Winkelstecker</p> <p>Steckertyp E+F 16 A, 3 × 1,5 mm² z.B. Deutschland, Frankreich, Bel- gien, Polen</p>		<p>9330 2020 0000 Kabellänge 3 m, schwarz</p> <p>9332 2670 0000 Kabellänge 3 m, weiß</p> <p>Kabelverlängerung pro Meter</p>	<p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p>
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontaktstecker</p> <p>Steckertyp J 3 × 1,5 mm² z.B. Schweiz</p>		<p>9330 2030 0000 10 A, Kabellänge 3 m</p> <p>9332 5370 0000 10 A, mit Feinsicherung, Kabellänge 3 m</p> <p>9330 2040 0000 16 A, Kabellänge 3 m</p> <p>Kabelverlängerung pro Meter</p>	<p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p>

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FlameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Überlastschalter</p> <p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontaktstecker Typ J (T12) mit Überlastschalter 10 A, wieder-einschaltbar 3 x 1,5 mm² z.B. Schweiz</p>		<p>9332 1090 0000 Kabellänge 3 m Stecker am Produkt montiert</p> <p>Kabelverlängerung pro Meter</p>	<p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p>
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontakt-Winkelstecker</p> <p>Steckertyp G, 13 A, 3 x 1,5 mm² z.B. Großbritannien</p>		<p>9330 2070 0000 Kabellänge 3 m</p> <p>Kabelverlängerung pro Meter</p>	<p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p>
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontakt-Winkelstecker</p> <p>Steckertyp K 13 A, 3 x 1,5 mm² z.B. Dänemark, Standard</p>		<p>9330 2050 0000 Kabellänge 3 m, schwarz</p> <p>9330 2060 0000 Stecker gerade EDV-codiert, Kabellänge 3 m, schwarz</p> <p>Kabelverlängerung pro Meter</p>	<p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p>
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontaktstecker</p> <p>Steckertyp L 16 A, 3 x 1,5 mm² z.B. Italien</p>		<p>9330 2080 0000 Kabellänge 3 m, schwarz</p> <p>Abzweig mit Eurokupplung Kabellänge 3 m, schwarz</p> <p>Kabelverlängerung pro Meter</p>	<p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p>
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontaktstecker</p> <p>Steckertyp B 115 V, 15 A, AWG 14 z.B. USA, Kanada (UL/CSA)</p>		<p>9330 9160 6600 Kabellänge 3 m, schwarz</p> <p>Kabelverlängerung auf An- frage</p>	<p>● ○ ○ ● ○ ● ○ ● ○</p> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p>

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontaktstecker</p> <p>Steckertyp B 10 A, 3 × 1,5 mm² z.B. Australien</p>		<p>9330 9130 0000 Kabellänge 3 m, schwarz</p> <p>Kabelverlängerung auf Anfrage</p>	<p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</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>Abzweig mit Eurokupplung Kabellänge 3 m, schwarz</p> <p>Kabelverlängerung pro Meter</p>	<p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p>
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Steckverbinder</p> <p>16 A, 3 × 1,5 mm² Kabellänge 3 m Farbe: schwarz</p>		<p>9330 8420 0000 Stecker Powered by GST18 ohne Verriegelung</p> <p>9331 2490 0000 Stecker Powered by GST18 mit Verriegelung</p> <p>Abzweig mit Eurokupplung Kabellänge 3 m, schwarz</p> <p>Kabelverlängerung pro Meter</p>	<p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p>
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Steckverbinder</p> <p>16 A, 3 × 1,5 mm² Kabellänge 3 m Farbe: schwarz</p>		<p>9332 6170 0000 Stecker Powered by GST15 (Mini) mit Verriegelung</p> <p>Abzweig mit Eurokupplung Kabellänge 3 m, schwarz</p> <p>Kabelverlängerung pro Meter</p>	<p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p>
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Steckverbinder</p> <p>16 A, 3 × 1,5 mm² Kabellänge 3 m Farbe: schwarz</p>		<p>9330 8440 0000 Stecker WAGO WINSTA MIDI ohne Verriegelung</p> <p>Abzweig mit Eurokupplung Kabellänge 3 m, schwarz</p> <p>Kabelverlängerung pro Meter</p>	<p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p>

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up
		9332 1940 0000 Stecker WAGO WINSTA MINI ohne Verriegelung	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		Abzweig mit Eurokupplung Kabellänge 3 m, schwarz	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		Kabelverlängerung pro Meter	● ● ● ● ● ● ● ● ●
Kabelausgangsmodul mit Kabel und Buchse 16 A, 3 × 1,5 mm ² Kabellänge 3 m Farbe: schwarz		9330 5810 0000 Buchse Powered by GST18 ohne Verriegelung	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		9331 2500 0000 Buchse Powered by GST18 mit Verriegelung	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		9332 6180 0000 Buchse Powered by GST15 (Mini) mit Verriegelung	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		9330 5830 0000 Buchse WAGO WINSTA MIDI ohne Verriegelung	● ● ● ● ● ● ● ● ●
Steckverbinder 3-polig Stecker Snap-In, montiert in der Endkappe Farbe: schwarz		9330 2680 0000 Stecker Powered by GST18	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		9330 2660 0000 Stecker WAGO WINSTA MIDI	● ● ● ● ● ● ● ● ●
Steckverbinder 3-polig Buchse Snap-In, montiert in der Endkappe Farbe: schwarz		9330 8960 0000 Buchse Powered by GST18	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		9330 8940 0000 Buchse WAGO WINSTA MIDI	● ● ● ● ● ● ● ● ●

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.

EVoline® USB- Netzteile und Verbindungskabel

Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer

Netzteil 65 W* mit USB A & C und Eurostecker

Eingang:
100 - 240 V AC, 50/60 Hz

Ausgang I:
USB-A Anschluss: 5 V / 2,1 A (10,5 W)

Ausgang II:
USB-C Power Delivery Anschluss:
5 V / 3 A (15 W); 9 V / 3 A (27 W);
12 V / 3 A (36 W); 15 V / 3 A (45 W);
20 V / 3,25 A (65 W)

Kann zwei Geräte zur gleichen Zeit laden (USB-C-Anschluss und 2,1 A USB-A-Anschluss), maximal 65 W Gesamtleistung. Überlade-, Tiefentlade-, Überlast- und Kurzschlusschutz
Farbe: schwarz

Abmessungen: 107 x 70 x 29 mm



6599 0912 3900

Netzteil 65 W* mit 2 x USB C und Eurostecker

Eingang:
100 - 240 V AC, 50/60 Hz

Ausgang I & II einzeln:
USB-C Power Delivery Anschluss:
5 V / 3 A (15 W); 9 V / 3 A (27 W);
12 V / 3 A (36 W); 15 V / 3 A (45 W);
20 V / 3,25 A (65 W)

Ausgang I & II zusammen:
USB-C Power Delivery Anschluss:
45 W + 20 W oder 20 W + 45 W

Kann zwei Geräte zur gleichen Zeit laden (2x USB-C-Anschluss) maximal 65 W Gesamtleistung. Überlade-, Tiefentlade-, Überlast- und Kurzschlusschutz
Farbe: weiß

Abmessungen: 93 x 55 x 33 mm



6599 0913 2200

* Das Netzteil lädt generell alle gängigen Produkte. Aufgrund der Vielzahl der Anbieter und Geräte kann die Funktion nicht in jedem Fall gewährleistet werden.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.

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

**Netzteil 20 W*
mit Eurostecker**

Eingang:
100 - 240 V AC, 50/60 Hz

Ausgang I:
USB-A Quick Charge Anschluss:
5 V / 3,0 A (15 W)
Ausgang II:
USB-C Power Delivery Anschluss:
5 V / 3 A (15 W); 9 V / 2,22 A (20 W);
12 V / 1,67 A (20 W)

Kann zwei Geräte zur gleichen Zeit laden (USB-C-Anschluss und USB-A-Anschluss), maximal 20 W Gesamtleistung. Überlade-, Tiefentlade-, Überlast- und Kurzschlusschutz
Farbe: schwarz

Abmessungen: 69 x 45 x 45 mm



6599 0913 0900

Universalnetzteil 30 W* mit internationalen Steckeradaptern

US-, AU/CN-, UK- und EU-Stecker

Eingang:
100 - 240 V AC, 50/60 Hz

Ausgang I:
USB-A Quick Charge Anschluss:
5 V / 3 A (15 W); 9 V / 3 A (27 W)
12 V / 2,5 A (30 W); 20 V / 1,5 A (30 W)
Ausgang II:
USB-C Power Delivery Anschluss:
5 V / 3 A (15 W); 9 V / 3 A (27 W),
12 V / 2,5 A (30 W); 15 V / 2 A (30 W)
20 V / 1,5 A (30 W)

Kann zwei Geräte zur gleichen Zeit laden (USB-C-Anschluss und USB-A-Anschluss), maximal 30 W Gesamtleistung.

Überlade-, Tiefentlade-, Überlast- und Kurzschlusschutz
Farbe: schwarz

Abmessungen: 97 x 44 x 36 mm



1599 0913 2000

* Das Netzteil lädt generell alle gängigen Produkte. Aufgrund der Vielzahl der Anbieter und Geräte kann die Funktion nicht in jedem Fall gewährleistet werden.

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.

EVoline® USB- Netzteile und Verbindungskabel

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>USB C Ladekabel</p> <p>Stecker C - Stecker C unterstützt Power Delivery (PD3) bis zu 100 W E-Marker Chip für 20 V / 5 A Farbe: schwarz Länge: 1 m</p>			6599 0912 5600
<p>USB A 3.0 Lade- und Datenkabel</p> <p>Stecker A - Stecker A bis USB SuperSpeed: 10 V / 2,1 A Datenübertragung: bis zu 5 Gbit/s Farbe: schwarz Länge: 1 m</p>			6599 0912 6800

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / FrameDock Hide / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /																				
<p>RJ45 Datenanschluss Reichle & De-Massari</p> <p>mit Kabel und Stecker / Buchse</p> <p>Einbaumaß: 25 × 50 mm</p>		<p>9331 2150 0000 RJ45 Cat. 6 geschirmt 0,2 m Kabel, Buchse</p> <p>9330 8270 0000 RJ45 Cat. 6 ungeschirmt 3 m Kabel, Stecker</p> <p>9330 7860 0000 RJ45 Cat. 6 geschirmt 3 m Kabel, Stecker</p> <p>9331 0020 0000 RJ45 Cat. 6A geschirmt 3 m Kabel, Stecker</p>	<table border="1"> <tr> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	●	●	●			●	●	●			●	●	●			●	●	●		
●	●	●																					
●	●	●																					
●	●	●																					
●	●	●																					
<p>RJ45 Datenanschluss Reichle & De-Massari</p> <p>Schrägauslass mit Beschriftungsfeld mit Kabel und Stecker</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9331 8200 0000 RJ45 Cat. 6 geschirmt 0,2 m Kabel, Buchse</p> <p>9331 0010 0000 RJ45 Cat. 6 ungeschirmt 3 m Kabel, Stecker</p> <p>9330 6140 0000 RJ45 Cat. 6 geschirmt 3 m Kabel Stecker</p> <p>9331 0030 0000 RJ45 Cat. 6A 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> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> </table>			●	●					●	●				●	●				●	●
		●	●																				
			●	●																			
			●	●																			
			●	●																			
<p>2× RJ45 Datenanschluss Reichle & De-Massari</p> <p>Schrägauslass mit Beschriftungsfeld mit Kabel und Stecker / Buchse</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9331 2590 0000 RJ45 Cat. 6 geschirmt 0,2 m Kabel, Buchse</p> <p>9330 4340 0000 RJ45 Cat. 6 ungeschirmt 3 m Kabel, Stecker</p> <p>9330 1230 0000 RJ45 Cat. 6 geschirmt 3 m Kabel, Stecker</p> <p>9331 0040 0000 RJ45 Cat. 6A 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> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> </table>			●	●					●	●				●	●				●	●
		●	●																				
			●	●																			
			●	●																			
			●	●																			

Dock / R-Dock
 Dock Square
 FlipTop Push
 FrameDock
 FrameDock Hide
 Port
 Port Push
 U- & V-Dock
 Up

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

**RJ45 Modularadapter
ELBRO**

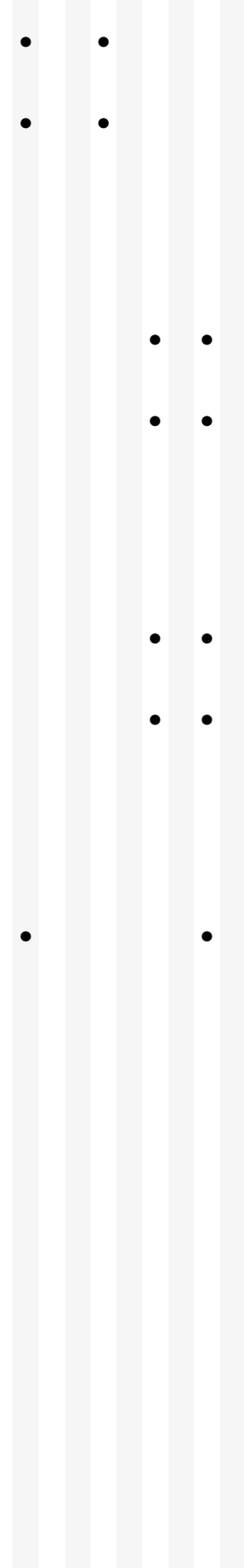
Modularadapter, 1:1 verschaltet

Einbaumaß:
25 × 50 mm



9330 8410 0000
RJ45 Cat. 6 geschirmt

9331 4080 0000
RJ45 Cat. 6A geschirmt



**RJ45 Modularadapter
ELBRO**

Schrägauslass
mit Beschriftungsfeld.
Modularadapter, 1:1 verschaltet.

Einbaumaß:
50 × 50 mm



9330 5880 0000
RJ45 Cat. 6 geschirmt

9331 4090 0000
RJ45 Cat. 6A geschirmt

**2x RJ45 Modularadapter
ELBRO**

Schrägauslass
mit Beschriftungsfeld.
Modularadapter, 1:1 verschaltet.

Einbaumaß:
50 × 50 mm



9330 3920 0000
RJ45 Cat. 6 geschirmt

9331 4100 0000
RJ45 Cat. 6A geschirmt

**2x RJ45 Modularadapter
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 / FlipTop Push / FrameDock / FrameDock Hide / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
VGA-Anschluss 15-polige HDD Buchse mit Schraubanschluss Einbaumaß: 25 × 50 mm		9330 0810 0000	• • •
VGA-Anschluss 15-polige HDD Buchse mit Schraubanschluss Schrägauslass mit Beschriftungsfeld Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 2370 0000 mit 3 m Kabel und Stecker	• •
VGA- und Audio Anschluss 1× VGA Anschlussbuchse 15-polige HDD Buchse, mit Schraubanschluss, 1× Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm mit Stecker Einbaumaß: 25 × 50 mm		9330 7920 0000 mit je 3 m Kabel und Stecker	• • •
VGA und Audio Anschluss 1× VGA, 15-polige HDD Buchse, mit Schraubanschluss, 1× Stereo Klinken Buchse 3,5mm mit Stecker. Schrägauslass mit Beschriftungsfeld. Einbaumaß: 50 × 50 mm		9331 5370 0000 mit je 3 m Kabel und Stecker	• •

*Dock / R-Dock
 Dock Square
 FlipTop Push
 FrameDock
 FrameDock Hids
 Port
 Port Push
 U- & V-Dock
 Up*

Beschreibung

Abbildung

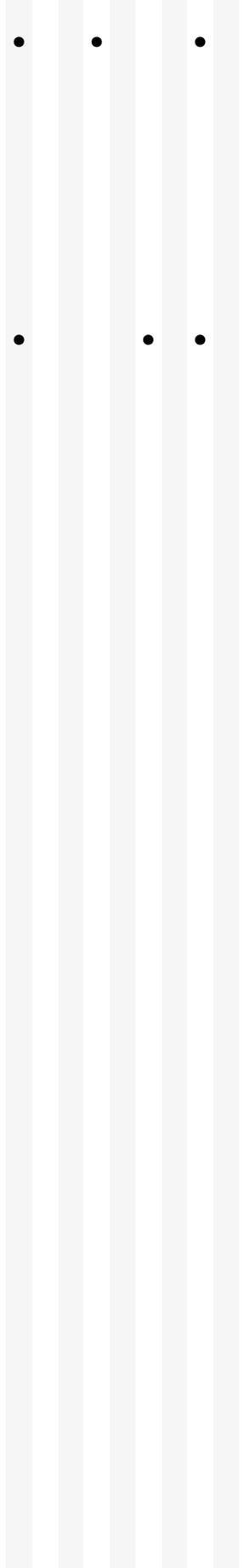
Best.-Nr. & Ausführung

Audio Anschluss 3,5mm

1 x Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm mit Stecker
 Einbaumaß: 25 x 50 mm



9330 0910 0000
 mit 3 m Kabel und Stecker



Audio Anschluss 3,5mm

1 x Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm mit Stecker
 Schrägauslass mit Beschriftungsfeld
 Einbaumaß: 50 x 50 mm



9330 2460 0000
 mit 3 m Kabel und Stecker

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / FrameDock Hide / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
<p>HDMI-Anschluss</p> <p>HDMI Buchse mit vergoldeten Kontakten Einbaumaß: 25 × 50 mm</p>		<p>9331 8940 0000 HDMI 2.0 Buchse mit 0,2 m Kabel und Buchse</p> <p>9332 2800 0000 HDMI 2.0 Buchse mit 3 m Kabel und Stecker</p>	<p>• •</p> <p>• •</p>
<p>HDMI-Anschluss</p> <p>HDMI Buchse mit vergoldeten Kontakten. Schrägauslass mit Beschriftungsfeld Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9331 8950 0000 HDMI 2.0 Buchse mit 0,2 m Kabel und Buchse</p> <p>9332 2810 0000 HDMI 2.0 Buchse mit 3 m Kabel und Stecker</p>	<p>• •</p> <p>• •</p>
<p>DisplayPort-Anschluss</p> <p>zur Übertragung von digitalen Signalen, DP 1.2 konform. Einbaumaß: 25 × 50 mm</p>		<p>9331 7510 0000 mit 0,4 m Kabel und Buchse</p>	<p>• •</p>
<p>DisplayPort-Anschluss</p> <p>zur Übertragung von digitalen Signalen, DP 1.2 konform. Schrägauslass mit Beschriftungsfeld. Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9331 7520 0000 mit 0,4 m Kabel und Buchse</p>	<p>• •</p>

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	<i>Dock / R-Dock</i> <i>Dock Square</i> <i>FlipTop Push</i> <i>FrameDock</i> <i>FrameDock Hide</i> <i>Port</i> <i>Port Push</i> <i>U- & V-Dock</i> <i>Up</i>
<p>USB C Anschluss</p> <p>Zur Strom- und Datenversorgung geeignet. USB PD (Power Delivery): 5 A / max. 100 Watt</p> <p>USB 3.1 Gen2: max. 10 Gbit/s Daten</p> <p>Einbaumaß: 25 × 50 mm</p>		<p>9332 6390 0000 1 m Kabel mit USB C Stecker</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"><input type="checkbox"/></div> </div>
<p>USB C Anschluss</p> <p>Zur Strom- und Datenversorgung geeignet. USB PD (Power Delivery): 5 A / max. 100 Watt</p> <p>USB 3.1 Gen2: max. 10 Gbit/s Daten</p> <p>Schrägauslass mit Beschriftungsfeld.</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9332 6410 0000 1 m Kabel und USB C Stecker</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"><input type="checkbox"/></div> <div style="width: 15%;"><input type="checkbox"/></div> <div style="width: 15%;"><input type="checkbox"/></div> <div style="width: 15%;"><input checked="" type="checkbox"/></div> <div style="width: 15%;"><input checked="" type="checkbox"/></div> </div>
<p>2x USB C Anschluss</p> <p>Zur Strom- und Datenversorgung geeignet. USB PD (Power Delivery): 5 A / max. 100 Watt</p> <p>USB 3.1 Gen2: max. 10 Gbit/s Daten</p> <p>Schrägauslass mit Beschriftungsfeld.</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9332 6420 0000 1 m Kabel und USB C Stecker</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"><input type="checkbox"/></div> <div style="width: 15%;"><input type="checkbox"/></div> <div style="width: 15%;"><input type="checkbox"/></div> <div style="width: 15%;"><input checked="" type="checkbox"/></div> <div style="width: 15%;"><input checked="" type="checkbox"/></div> </div>

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

Dock / R-Dock
 Dock Square
 FlipTop Push
 FrameDock
 FrameDock Hids
 Port
 Port Push
 U- & V-Dock
 Up

Audio/Taster-Anschluss

1× Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm
 1× Taster, potenzialfrei
 Betriebsspannung: 24 V_{AC/DC}
 Betriebsstrom: 10mA
 Schrägauslass mit Beschriftungsfeld.

Einbaumaß: 50 × 50 mm



9331 9490 0000

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

Taster
 mit 3 m Kabel ohne Stecker

**Audio- und Datenanschluss
Reichle & De-Massari CAT6**

1× Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm
 1× Datenbuchse mit Kabel.
 Schrägauslass mit Beschriftungsfeld.

Einbaumaß: 50 × 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

**Audio- und Datenanschluss
Elbro**

1× Cat.6 Modularadapter, geschirmt.
 1× Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm
 Schrägauslass mit Beschriftungsfeld.

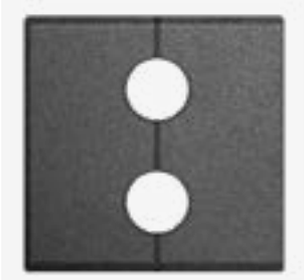
Einbaumaß: 50 × 50 mm



9330 7800 0000

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

Daten
 Modularadapter RJ45 (ohne
 Kabel)

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / FrameDock Hide / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
Cable Outlet-Modul 1 Kabeldurchführung Farbe: schwarz Einbaumaß: 50 × 50 mm		9331 3790 0000 Ø 8 mm	• • • •
		9331 0560 0000 Ø 12 mm	• • • •
		9331 1670 0000 Ø 17 mm	• • • •
		Andere Ø auf Anfrage	
Cable Outlet-Modul 2 Kabeldurchführungen Farbe: schwarz Einbaumaß: 50 × 50 mm		9331 3800 0000 Ø 8 mm	• • • •
		9331 1930 0000 Ø 12 mm	• • • •
		Andere Ø auf Anfrage	
Cable Guide Modul Halterung für 3 Kabel 2 × 8 mm 1 × 12 mm Farbe: schwarz Einbaumaß: 25 × 50 mm		9331 3600 0000 Halter für 3 Kabel zur Montage im Profil	•
		1599 0912 8700 Halter für 3 Kabel mit 2 Löchern zum Anschrauben	
Kabelsortiment 3 m Kabel Stecker Stecker		9332 6040 0000 HDMI 2.0 Kabel	• • • • • • • •
		9331 3060 0000 VGA Kabel	• • • • • • • •
		9331 3720 0000 Audio Stereo Kabel	• • • • • • • •
		9331 1060 0000 Patchkabel CAT6, geschirmt	• • • • • • • •
		9331 9810 0000 USB 3.0 Kabel (Typ A)	• • • • • • • •

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	Dock / R-Dock Dock Square Flip/Top Push FrameDock FrameDock Hide Port Port Push U- & V-Dock Up
<p>Ein/ Aus-Schalter</p> <p>230 V, 2-polig, blau illuminiert. Zum Schalten von eingebauten Steckdosen oder zur externen Beleuchtung.</p> <p>Einbaumaß: 50 x 50 mm</p>		9330 0010 0000	• • • • • • • •
<p>Ein/ Aus-Schalter "ECOswitch"</p> <p>230 V, 2-polig, grün illuminiert. Mit "ECOswitch Aufdruck" Zum Schalten von eingebauten Steckdosen oder zur externen Beleuchtung.</p> <p>Einbaumaß: 50 x 50 mm</p>		9332 8030 0000	• • • • • • • •
<p>Ein/ Aus-Schalter</p> <p>230 V, 2-polig, blau illuminiert. Mit Lampensymbol Zum Schalten von eingebauten Steckdosen oder zur externen Beleuchtung.</p> <p>Einbaumaß: 50 x 50 mm</p>		9330 6650 0000	• • • • • • • •
<p>Ein/ Aus-Schalter</p> <p>230 V, 2-polig, blau illuminiert Schalter 90° gedreht, mit Lampensymbol Zum Schalten von eingebauten Steckdosen oder zur externen Beleuchtung.</p> <p>Einbaumaß: 50 x 50 mm</p>		9330 6660 0000	• • • • • • • •
<p>1x Edelstahltaster mit blauer Ring-LED</p> <p>Schließer/Öffner, Impulsverfahren Nenn-Schaltdaten: 240 V ≈ / 3 A LED separat anschließbar LED-Betriebsdaten: 24 V ≈ / 7 mA</p> <p>Einbaumaß: 25 x 50mm</p>		9331 9300 0000 mit Schraubkontakten 9331 9240 0000 mit 3 m Kabel ohne Stecker	• • • • • • • • • • • • • • • •

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

*Dock / R-Dock
 Dock Square
 FlipTop Push
 FrameDock
 FrameDock Hide
 Port
 Port Push
 U- & V-Dock
 Up*

1x Edelstahltaster mit blauer Ring-LED Im Schräguslass

Schließer/Öffner, Impulsverfahren
 Nenn-Schaltdaten: 240 V ≈ / 3 A
 LED separat anschließbar
 LED-Betriebsdaten: 24 V ≈ / 7 mA
 Schräguslass mit Beschriftungsfeld

Einbaumaß: 50 × 50mm



9331 9320 0000
 mit Schraubkontakten

9331 9260 0000
 mit 3 m Kabel ohne Stecker

2x Edelstahltaster mit blauer Ring-LED Im Schräguslass

Schließer/Öffner, Impulsverfahren
 Nenn-Schaltdaten: 240 V ≈ / 3 A
 LED separat anschließbar
 LED-Betriebsdaten: 24 V ≈ / 7 mA
 Schräguslass mit Beschriftungsfeld

Einbaumaß: 50 × 50mm



9331 9330 0000
 mit Schraubkontakten

9331 9270 0000
 mit 3 m Kabel ohne Stecker

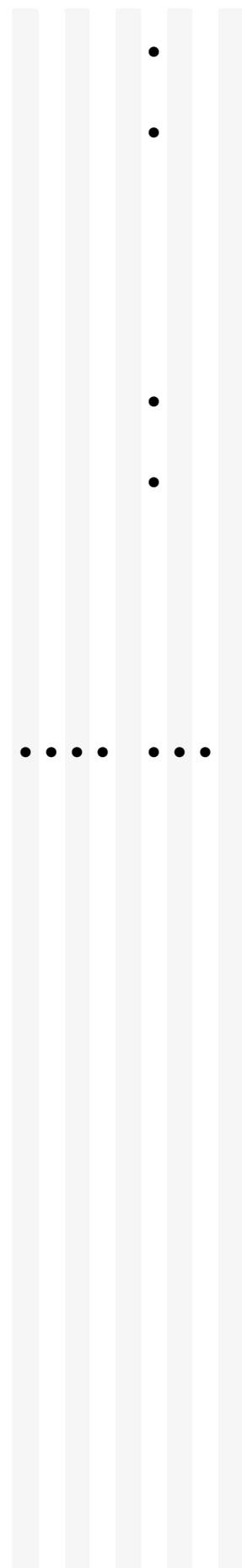
KNX Modul 4-fach

4er Tastenfeld mit KNX-Binäreingang,
 Tasten einzeln beleuchtet
 schwarz

Einbaumaß: 50 x 50 mm



9331 5470 0000



Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;"> / Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FramePush / FrameDock / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up / </div>
<p>Wechselschalter</p> <p>10 AX - 250 V</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50mm</p> <p>Farben: Schwarz, Weiß, Aluminium Bitte bei Bestellung angeben.</p>		<p>9332 6260 0000 3 m Kabel ohne Stecker</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"><p>•</p></div> </div>
<p>Serienschalter</p> <p>10 AX - 250 V</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50mm</p> <p>Farben: Schwarz, Weiß, Aluminium Bitte bei Bestellung angeben.</p>		<p>9332 6250 0000 3 m Kabel ohne Stecker</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"><p>•</p></div> </div>
<p>Taster</p> <p>10 A - 250 V</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50mm</p> <p>Farben: Schwarz, Weiß, Aluminium Bitte bei Bestellung angeben.</p>		<p>9332 6270 0000 3 m Kabel ohne Stecker</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"><p>•</p></div> </div>
<p>Jalousieschalter</p> <p>10 A - 250 V</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50mm</p> <p>Farben: Schwarz, Weiß, Aluminium Bitte bei Bestellung angeben.</p>		<p>9332 6290 0000 3 m Kabel ohne Stecker</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"><p>•</p></div> </div>
<p>Jalousietaster</p> <p>10 A - 250 V</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50mm</p> <p>Farben: Schwarz, Weiß, Aluminium Bitte bei Bestellung angeben.</p>		<p>9332 6280 0000 3 m Kabel ohne Stecker</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"><p>•</p></div> </div>

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock	/ Dock Square	/ FlipTop Push	/ FrameDock	/ FrameDock Hide	/ Port	/ Port Push	/ U- & V-Dock	/ Up	
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	●	●	●	●	●	●	●	●		
Überspannungsschutzstecker Schutzpegel UP L/N PE 1,5 kV		1599 0910 4000 Powered by GST18	●	●	●	●	●	●	●	●		
		1599 0910 4100 WAGO WINSTA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Überlastschalter erforderlich ab der 3. Steckdose für Australien, 1-polig, Ausführung: Schiebeschalter Einbaumaß: 25 × 50 mm		9330 5840 0000 Australien 10 A, 250 V	●	●	●	●	●	●	●			
Überlastschalter Wiedereinschaltbarer Überlast- schalter, 1-polig Einbaumaß: 25 × 50 mm		9332 1080 0000 Schweiz Sicherung: 10 A, 230 V~	●	●	●	●	●	●	●			
		9332 0380 6600 USA (ab der 4. Steckdose) Sicherung 15 A , 125 V~	●	●	●	●	●	●	●	●		

/ Dock / R-Dock
/ Dock Square
/ FlipTop Push
/ FrameDock
/ FrameDock Hide
/ Port
/ Port Push
/ U- & V-Dock
/ Up

Beschreibung

Abbildung

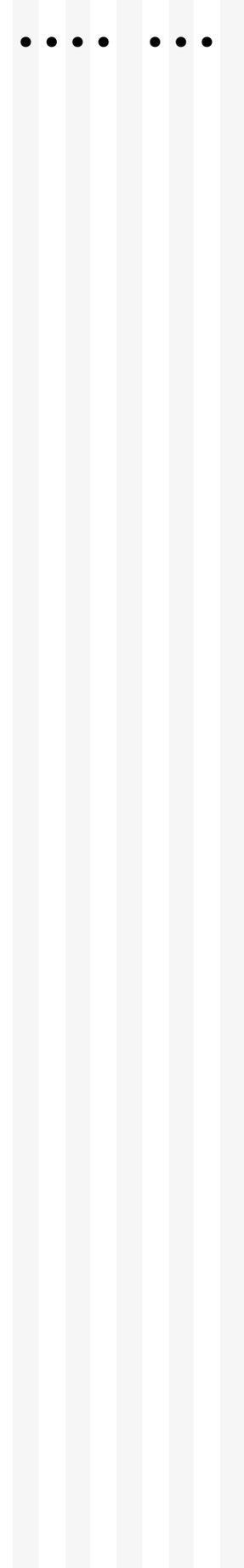
Best.-Nr. & Ausführung

**Netzanschlussmodul
mit Kabel und Überlastschalter**

Typ J (T12)
 mit Überlastschalter 10 A
 wiedereinschaltbar
 3 x 1,5 mm²
 z.B. Schweiz



9332 1090 0000
 Kabellänge 3 m
 am Produkt montiert
 Stecker angeschlossen



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

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	FlipTop Push FrameDock FrameDock Hide V-Dock Dock Square Port Push U-Dock
RJ45 Modularadapter ELBRO RJ45 auf RJ45, 1:1 verschaltet für Patchkabel. 1/2 Modul		9331 9010 0000 RJ45 Cat. 6 ungeschirmt Buchse auf Buchse (RJ45), ohne Kabel 9331 8090 0000 RJ45 Cat. 6 geschirmt Buchse auf Buchse (RJ45), ohne Kabel 9331 8290 0000 RJ45 Cat. 6A geschirmt Buchse auf Buchse (RJ45), ohne Kabel	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
RJ45 Datenanschluss Reichle & De-Massari Mit Kabel 1/2 Modul		9331 8420 0000 RJ45 Cat6 geschirmt 0,2 m Kabel und Buchse 9331 8410 0000 RJ45 Cat6 ungeschirmt 3m Kabel und Stecker 9331 8070 0000 RJ45 Cat6 geschirmt 3m Kabel und Stecker 9331 8400 0000 RJ45 Cat6A geschirmt 3m Kabel und Stecker 9332 6130 0000 RJ45 Cat. 6A geschirmt 3m Kabel und Stecker	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
RJ45 Datenanschluss Reichle & De-Massari Mit Kabel 1/1 Modul		9331 8420 2200 RJ45 Cat6 geschirmt 0,2 m Kabel und Buchse 9331 8410 2200 RJ45 Cat6 ungeschirmt 3m Kabel und Stecker 9331 8070 2200 RJ45 Cat6 geschirmt 3m Kabel und Stecker 9331 8400 2200 RJ45 Cat6A geschirmt 3m Kabel und Stecker	● ●

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

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

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

HDMI-, VGA- und Audioanschluss

HDMI Buchse mit vergoldeten Kontakten, 15-polige HDD Buchse, Stereo Klinkenbuchse.

1/1 Modul



9332 5700 0000
HDMI 2.0, VGA, Audio
Je 3 m Kabel und Stecker

9332 6050 0000
HDMI 2.0, VGA, Audio:
0,2 m Kabel mit Buchse

Audio-Anschluss 3,5 mm mit Cat. 6-Datenbuchse Reichle & De-Massari

1 x Stereo Klinkenbuchse, 1 x Datenbuchse

1/2-Modul



9331 8680 0000
Audio
Anschlussbuchse 3,5 mm
3 m Kabel und Stecker

Daten
RJ45 Cat.6 geschirmt
3 m Kabel und Stecker

Audio-Anschluss 3,5 mm mit Cat. 6-Datenbuchse Reichle & De-Massari

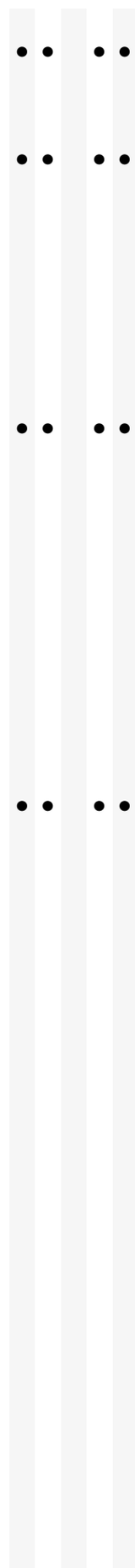
1 x Stereo Klinkenbuchse, 1 x Datenbuchse

1/1-Modul



9331 8680 2200
Audio
Anschlussbuchse 3,5 mm
3 m Kabel und Stecker

Daten
RJ45 Cat.6 geschirmt
3 m Kabel und Stecker



Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung			
Audio-Anschluss 3,5 mm mit Cat. 6-Datenbuchse ELBRO 1 × Stereo Klinkenbuchse 1 × Modularadapter Cat.6 1:1 verschaletet für Patchkabel 1/2 Modul		9331 8690 0000 Audio Anschlussbuchse 3,5 mm 3 m Kabel	●	●	●
		9332 0110 0000 Audio Anschlussbuchse 3,5 mm ohne Kabel	●	●	●
		9331 8690 2200 Audio Anschlussbuchse 3,5 mm 3 m Kabel	●	●	●
		9332 0110 2200 Audio Anschlussbuchse 3,5 mm ohne Kabel	●	●	●
		9331 9540 0000 HDMI 2.0 0,2 m Kabel und Buchse	●	●	●
		9332 2820 0000 HDMI 2.0 3 m Kabel und Stecker	●	●	●
Audio-Anschluss 3,5 mm mit Cat. 6-Datenbuchse ELBRO 1 × Stereo Klinkenbuchse 1 × Cat.6 Modularadapter 1/1 Modul		9331 8690 0000 Audio Anschlussbuchse 3,5 mm 3 m Kabel	●	●	●
		9332 0110 0000 Audio Anschlussbuchse 3,5 mm ohne Kabel	●	●	●
		9331 8690 2200 Audio Anschlussbuchse 3,5 mm 3 m Kabel	●	●	●
		9332 0110 2200 Audio Anschlussbuchse 3,5 mm ohne Kabel	●	●	●
		9331 9540 0000 HDMI 2.0 0,2 m Kabel und Buchse	●	●	●
		9332 2820 0000 HDMI 2.0 3 m Kabel und Stecker	●	●	●
HDMI-Anschluss mit vergoldeten Kontakten. 1/2 Modul		9332 5480 0000 HDMI 2.0 Buchse – Buchse (ohne Kabel)	●	●	●
		9331 9540 0000 HDMI 2.0 0,2 m Kabel und Buchse	●	●	●
		9332 2820 0000 HDMI 2.0 3 m Kabel und Stecker	●	●	●
		9331 9540 2200 HDMI 2.0 0,2 m Kabel und Buchse	●	●	●
		9332 2820 2200 HDMI 2.0 3 m Kabel und Stecker	●	●	●
		9331 9540 0000 HDMI 2.0 0,2 m Kabel und Buchse	●	●	●
HDMI-Anschluss mit vergoldeten Kontakten. 1/1 Modul		9332 5480 0000 HDMI 2.0 Buchse – Buchse (ohne Kabel)	●	●	●
		9331 9540 0000 HDMI 2.0 0,2 m Kabel und Buchse	●	●	●
		9332 2820 0000 HDMI 2.0 3 m Kabel und Stecker	●	●	●
		9331 9540 2200 HDMI 2.0 0,2 m Kabel und Buchse	●	●	●
		9332 2820 2200 HDMI 2.0 3 m Kabel und Stecker	●	●	●
		9331 9540 0000 HDMI 2.0 0,2 m Kabel und Buchse	●	●	●

FlipTop Push
 FrameDock
 FrameDock
 V-Dock
 Dock Square
 Port Push
 U-Dock
 /

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

Display Port-Anschluss

DP 1.2 konform.

1/2 Modul



9331 8140 0000
 0,4 m Kabel und Buchse



Display Port-Anschluss

DP 1.2 konform

1/1 Modul



9331 8140 2200
 0,4 m Kabel und Buchse

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	FlipTop Push FrameDock FrameDock V-Dock Dock Square Port Push U-Dock
USB 3.0 Anschluss		9331 8530 0000 Buchse – Buchse Typ A	● ● ● ● ● ●
USB 3.0 Typ A		9331 8650 0000 0,2 m Kabel und Buchse	● ● ● ● ● ●
1/2-Modul		9332 5680 0000 0,5 m Kabel und Stecker	● ● ● ● ● ●
		9331 8460 0000 3 m Kabel und Stecker	● ● ● ● ● ●
USB 3.0 Anschluss		9331 8650 2200 0,2 m Kabel und Buchse	● ● ● ● ● ●
USB 3.0 Typ A		9331 8460 2200 3 m Kabel und Stecker	● ● ● ● ● ●
1/1-Modul			
USB 3.1 Anschluss		9332 6370 0000 1 m USB Kabel und Stecker	● ● ● ● ● ●
USB 3.1 Typ C Zur Strom- und Datenversorgung geeignet. 5 A / max. 100 Watt bis zu 10 Gbit/s Daten			
1/2 Modul			

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	
<p>Kabelauszugsmodul</p> <p>für diverse Kabel, z.B. Patchkabel, Audiokabel, etc.</p> <p>1/1 Modul</p>		<p>9331 8230 0000 Leermodul, ohne Kabel</p>	
<p>Kabelauszugsmodul</p> <p>für diverse Kabel, z.B. Patchkabel, Audiokabel, etc.</p> <p>1/2 Modul</p>		<p>9332 0100 0000 Leermodul, ohne Kabel</p>	
<p>Kabelauszugsmodul 5 fach</p> <p>für 5 Kabel; 4 Durchlässe 10 mm 1 Durchlass 20 mm</p> <p>1/1 Modul</p>		<p>933250600000 schwarz</p> <p>933250600010 weiß</p>	
<p>Installationsraum</p> <p>für die nachträgliche Erweiterung mit Wechselmodulen.</p> <p>1/1 Modul</p>		<p>9331 8300 0000</p>	
<p>Installationsraum</p> <p>für die nachträgliche Erweiterung mit Wechselmodulen.</p> <p>1/2 Modul</p>		<p>9332 1410 0000</p>	

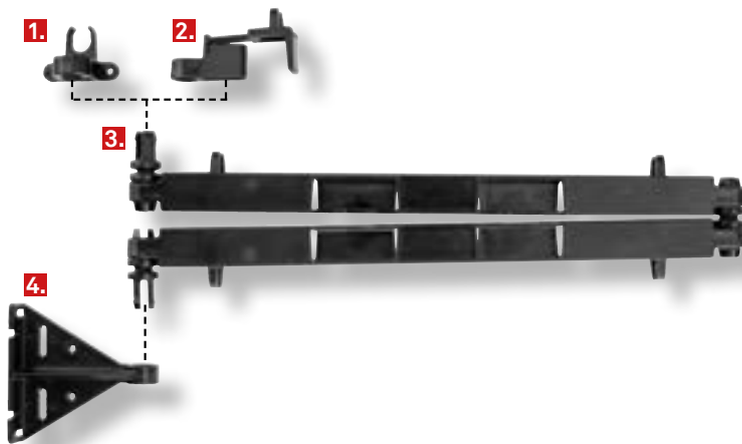


EVOLine® SmartDrawers

EVOLine Wing

So werden Schubladen sicher elektrifiziert

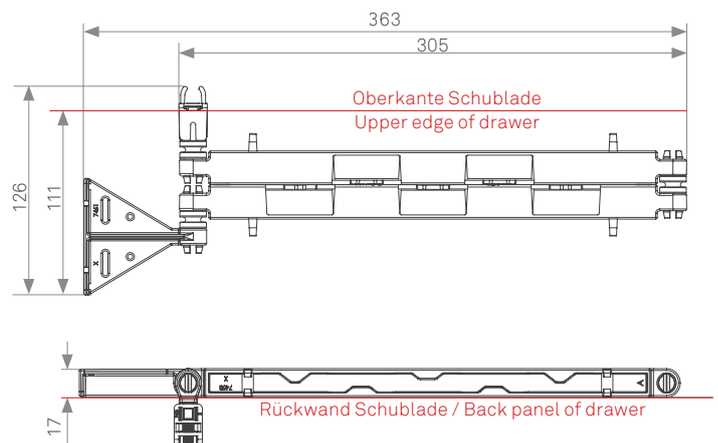
EVOLine Wing, der Kabelmanager für alle beweglichen und ausziehbaren Möbelteile - waagrecht und senkrecht. Die perfekte Lösung für Steckdosen und Charger-Systeme, die in Schubladen integriert werden sollen. Der Wing führt Leitungen platzsparend hinter dem Schubfach, ohne diese zu knicken oder einzuklemmen und gewährleistet ein reibungsloses Öffnen und Schließen. Ob in Küchen oder Werkräumen, an Holz- oder Metallrückwänden, die Einbaulösung ermöglicht individuelle Montageoptionen, so dass Anschlüsse einfach erreichbar und sicher im Stauraum verbaut sind.



1. Kabelführung für Holzrückwand zum Anschrauben
2. Kabelführung für Metallrückwand zum Klemmen
3. Kabelführungsarm vormontiert
4. Montagewinkel

Patent
angemeldet

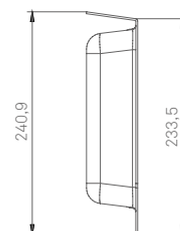
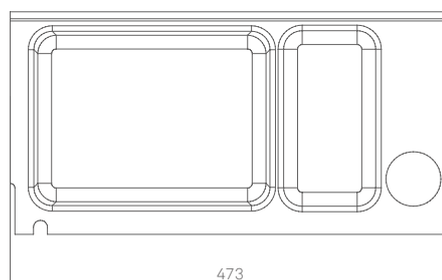
Der EVOLine Wing ist kompatibel mit den unterschiedlichsten EVOLine Anschlussystemen, ganz nach Ihren Wünschen oder Anforderungen.

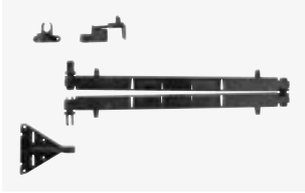


EVoline PowerOrganiser

Problemlose Elektrifizierung in Schubladen

Mit Hilfe des Wing in Verbindung mit dem neuen Schubladeneinsatz können Schubladen nun sauber verkabelt und elektrifiziert werden. Wireless-kompatible Smartphones werden geschützt aufbewahrt und zeitgleich aufgeladen. Die integrierte Steckdose One sorgt für eine makellose Arbeitsfläche und bietet den nötigen Stromanschluss, wenn dieser benötigt wird.



Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>EVoline Wing</p> <p>Kabelführung zur Elektrifizierung und Auszugssicherung von Schubladen.</p> <p>Ebenso zum Führen von flexiblen Stahlseilen, Drähten etc. geeignet. Variable Anschlagmöglichkeiten und 2 Kabelführungen zur Montage an Holz- oder Metallrückwänden.</p>			1599 0912 7800
<p>EVoline Wing Set mit zusätzlichem R-Dock</p> <p>R-Dock Gehäuse aus Aluminium, silbern eloxiert.</p> <p>VDE-Steckdose(n), 0°, 16 A, mit Berührungsschutz.</p> <p>USB Charger 5 V / 2,1 A</p> <p>Kabeleingang in der Profilunterseite oder durch eine der Endkappen.</p> <p>Festes Netzanschlusskabel 2,5 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker, lose beigelegt.</p>		<p>Ausführung R-Dock: 1x VDE 1x Doppelcharger AC</p> <p>Ausführung R-Dock: 2x VDE</p> <p>Ausführung R-Dock: 2x VDE 1x Doppelcharger AC</p>	<p>1598 0001 5400</p> <p>1598 0001 5500</p> <p>1598 0001 5600</p>
<p>EVoline PowerOrganiser</p> <p>Set zur Elektrifizierung von Schubkästen.</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EVoline One, schwarz mit VDE Steckdose, 3m Kabel, VDE Stecker (lose beigelegt) und Halterung - Schubkasteneinlage, anthrazit 241x473x56mm - EVoline Wing <p>Ausführung mit Wireless Charger enthält zusätzlich:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EVoline DisQ - Steckernetzteil 20 W mit Halterung - Netzanschlussmodul mit Abzweig und Eurokupplung <p>Verfügbar ab 3. Quartal 2024</p>		<p>Ausführung mit Wireless Charger</p> <p>Ausführung ohne Wireless Charger</p>	<p>1592 8003 0200</p> <p>1592 8003 0300</p>



EVoline® CableManagement



EVoline WireLane

Geordnete Kabelkette

Mit der WireLane laufen alle Kabel in geordneten Bahnen. Der Untertischkanal aus Kunststoff ist verschraubbar, verkettbar und biegsam. Einzelne Glieder können miteinander verbunden oder getrennt werden.

EVoline Bridge

Trittfeste Kabelschiene

Die Bridge schafft Ordnung in der Kabelführung. Die Schiene ist trittfest, überrollgeeignet und so flach gestaltet, dass keine Stolperkante entsteht. In ihrem stabilen Gehäuse aus eloxiertem Aluminium werden Strom- und Datenkabel separiert in zwei Kammern geführt.



EVoline Rail

Der robuste und erweiterbare Kabelkanal

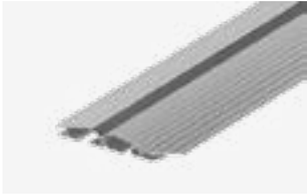
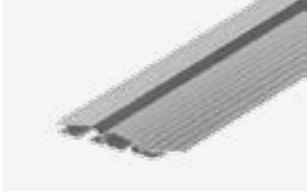
Nicht alle Strom- und Datenanschlüsse müssen auf der Tischfläche zugänglich sein. Die Rail liefert eine robuste Möglichkeit, einzelne sowie mehrere Expresssteckdosen oder ein frei konfigurierbares U-Dock unter dem Tisch zu montieren.

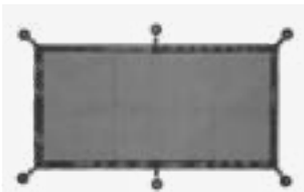
EVoline CableSleeve

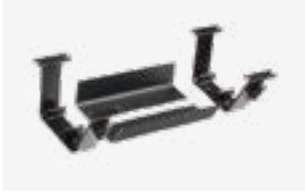
Flexibler Kabelschlauch

Der CableSleeve ist ein flexibler Kabelschlauch, der Dank des strapazierfähigem Polyestergewebes und integriertem Reißverschluss mehrere Kabel einfach und bequem bündeln und ordnen kann. Mit dem zusätzlichen Haltemagnet, bleibt der Kabelschlauch an Ort und Stelle.

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

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer		
EVoline Bridge Aluminium Kabelbrücke verschraubbar Mit Dekorblende schwarz (Schrauben nicht im Lieferumfang)		mit vier CableClips Länge 500 mm: Profil silber Profil schwarz	1593 5010 5000 1593 5030 5000		
		Länge 800 mm: Profil silber Profil schwarz	1593 5010 8000 1593 5030 8000		
		Länge 1.200 mm: Profil silber Profil schwarz	1593 5011 2000 1593 5031 2000		
		mit acht CableClips Länge 1.600 mm: Profil silber Profil schwarz	1593 5011 6000 1593 5031 6000		
		Länge 2.000 mm: Profil silber Profil schwarz	1593 5012 0000 1593 5032 0000		
		Sonderlänge (in 50 mm Schritten lieferbar, maximale Länge 2.000mm) Profil silber Profil schwarz	9331 0180 0000 9332 5310 0000		
		EVoline Bridge Aluminium Kabelbrücke Mit Spiegelband (verklebbar) Dekorblende schwarz		mit vier CableClips Länge 500 mm: Profil silber Profil schwarz	1593 5020 5000 1593 5040 5000
				Länge 800 mm: Profil silber Profil schwarz	1593 5020 8000 1593 5040 8000
				Länge 1.200 mm: Profil silber Profil schwarz	1593 5021 2000 1593 5041 2000
				mit acht CableClips Länge 1.600 mm: Profil silber Profil schwarz	1593 5021 6000 1593 5041 6000
				Länge 2.000 mm: Profil silber Profil schwarz	1593 5022 0000 1593 5042 0000
				Sonderlänge (in 50 mm Schritten lieferbar, maximale Länge 2.000mm) Profil silber Profil schwarz	9331 2570 0000 9332 5320 0000

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>EVoline WireLane</p> <p>Kunststoff Untertischkanal Einzelne Glieder / Stücke sind miteinander verkettbar bzw. trennbar Breite: 80 mm</p>		<p>Länge: 750 – 1000 mm</p> <p>Kunststoff schwarz Kunststoff grau</p>	<p>6593 5201 0000 6593 5211 0000</p>
<p>EVoline WireLane Zugentlastung</p> <p>Kunststoff verschraubbar schwarz mit zwei Kabelklemmen</p>			<p>6593 5290 0100</p>
<p>EVoline WireLane Adapter</p> <p>Zur Verbindung des U-Dock oder Flip TopPush mit der WireLane.</p>			<p>9331 8700 0000</p>
<p>EVoline WireLane Aufnahme</p> <p>Zur Anbringung der WireLane an den Dock oder R-Dock.</p>			<p>auf Anfrage</p>
<p>EVoline CableSleeve</p> <p>flexibel, aus Polyestergewebe mit Reißverschluss zur Bündelung von Kabeln Länge: 2 m Farbe: schwarz</p>		<p>Ø 35 mm (Gewebe dehnbar auf max. 50 mm)</p> <p>Ø 20 mm (Gewebe dehnbar auf max. 30 mm)</p>	<p>1599 0912 5500 1599 0912 6700</p>
<p>EVoline Haltemagnet</p> <p>Gummierter Magnet zur Befestigung des EVOLINE Kabelschlauches. inkl. Kabelbinder Ø 30 mm</p>			<p>1599 0912 7200</p>
<p>EVoline CableNet</p> <p>Kabelnetz aus Polyester, zur Unter- tischmontage. Mit 6 runden Fixierern zum an- schrauben und Klettverschluss- kabelbinder. inkl. 6 Schrauben Abmessung: ca. 69 x 34 cm</p>			<p>6599 0913 3600</p>

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
EVoline Rail zur Untertischmontage Für EVoline U-Dock oder Express Farbe: schwarz		Variante für EVoline U-Dock	
		2 Kunststoffhalter mit 2 Aluminiumprofilen	
		Längenvarianten: Profillänge 150 mm 1593 5400 0700 Profillänge 300 mm 1593 5400 0100 Profillänge 500 mm 1593 5400 0200	
		3 Kunststoffhalter mit 4 Aluminiumprofilen	
		Profillänge 2 x 300 mm 1593 5400 0500 Profillänge 2 x 400 mm 1593 5400 0600	
		Variante für EVoline Express	
		2 Kunststoffhalter mit 2 Aluminiumprofilen	
Längenvarianten: Profillänge 165 mm 1593 5400 0300 (für 3-fach) Profillänge 215 mm 1593 5400 0400 (für 4-fach)			
	Individuell		
	1 Kunststoffhalter für EVoline Express 9331 6230 0000		
	1 Kunststoffhalter für EVoline U-Dock 9331 6220 0000		
	1 Paar Aluminiumprofile pro 100 mm 9331 6210 0000		
			

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

Kabeldurchlass EVoline Port

Gehäuse aus Aluminium silbern eloxiert

Ohne Module

Einbaubohrung Ø 102 mm



Wippdeckel & Manschette aus Kunststoff silbern lackiert

1593 1002 5301

Wippdeckel & Manschette aus Kunststoff schwarz lackiert

1593 1003 2601

Wippdeckel Edelstahl massiv in CD Optik
Manschette aus Kunststoff passend lackiert

1593 1003 2701

Cable Outlet-Modul

1 Kabeldurchführung

Farbe: schwarz

Einbaumaß: 50 × 50 mm



Ø 8 mm

9331 3790 0000

Ø 12 mm

9331 0560 0000

Ø 17 mm

9331 1670 0000

Andere Ø auf Anfrage

Cable Outlet-Modul

2 Kabeldurchführungen

Farbe: schwarz

Einbaumaß: 50 × 50 mm



Ø 8 mm

9331 3800 0000

Ø 12 mm

9331 1930 0000

Andere Ø auf Anfrage

Cable Guide-Modul

Halterung für 3 Kabel

2 × 8 mm

1 × 12 mm

Farbe: schwarz

Einbaumaß: 25 × 50 mm



Halter für 3 Kabel zur Montage im Profil

9331 3600 0000

Halter für 3 Kabel mit 2 Löchern zum Anschrauben
4 Stk. per Set

1599 0912 8700

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>Bodenauslass ohne Funktionseinsatz</p> <p>Kabeldurchlass zur Montage in Doppel und Hohlraumböden. Der Deckel hat eine Aufnahme für die EVoline WireLane.</p> <p>Einbauöffnung: Ø 125 mm</p>		<p>schwarz grau</p>	<p>1594 9000 0000 1594 9100 0000</p>
<p>Bodenauslass mit Funktionseinsatz</p> <p>Steckdoseneinsatz VDE schwarz, mit Berührungsschutz, 3 m Kabel und Stecker powered by GST18</p> <p>Einbauöffnung: Ø 125 mm</p> <p>Einzelkomponenten separat erhältlich.</p>		<p>Deckel schwarz Deckel grau</p>	<p>1594 9000 0100 1594 9100 0100</p>



EVoline® Dock Accessories

EVoline Dock Befestigungen

Fester Halt für alle Dock-Profile

Für jeden Dock gibt es die perfekte Befestigungsmöglichkeit. Ob als Auf Tischvariante, an Tischkanten oder Tischbeinen, je nach Ausführung kann die Befestigung geschraubt, geklemmt oder mit einem Magneten angebracht werden.

Eine weitere Auswahl finden Sie in unserer Preisliste und auf der Homepage.



Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
Befestigungszwinge verdrehsicher mit beiliegender Anti-rutschauflage Farbe: schwarz Passend für Profile: Dock, U-Dock, V-Dock, R-Dock		Spannweite 8 – 40 mm	1599 0902 1200
		Spannweite 8 – 40 mm, 2x	1599 0902 0500
		Spannweite 40 – 75 mm	1599 0902 1300
		Spannweite 40 – 75 mm, 2x	1599 0902 1000
Befestigungszwinge verdrehsicher mit beiliegender Anti-rutschauflage Farbe: weiß Passend für Profile: Dock, U-Dock, V-Dock, R-Dock		Spannweite 8 – 40 mm	1599 0909 3300
		Spannweite 8 – 40 mm, 2x	1599 0909 5600
		Spannweite 40 – 75 mm	1599 0909 3900
		Spannweite 40 – 75 mm, 2x	1599 0909 5700
EVoline Edelstahlzwinge verdrehsicher Befestigung und Profilsicherung durch Innensechskant-Schrauben. Passend für Profile: Dock, U-Dock, V-Dock, R-Dock		Spannweite 18 – 25 mm	1599 0909 1500
EVoline Edelstahlwinkel zur 90° Befestigung des U-Docks. Einfaches Einschieben in das Profil. Zur Auf- und Untertischmontage geeignet. 2 Stk. pro Set	 		9332 6140 0000

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>Befestigungs-Set zur Unterschrankmontage</p> <p>2x Dock-Träger und 2x Holzschraube 3,5 × 15 mm</p>			1599 0903 8300
<p>Befestigungs-Set zur Tischmontage</p> <p>2x Dock-Träger und 2x Metallschrauben mit Flügelmuttern M4 × 40 mm</p>			1599 0903 8200
<p>EVoline Befestigungsfuß</p> <p>Befestigungsfuß für EVoline-Docks bestehend aus: Edelstahlhülse, Schraube, Mutter, Gummidichtung, Unterlegscheibe. Passend für Profile: Dock, U-Dock, V-Dock, R-Dock</p>		Material: Edelstahl für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke	1599 0906 0700
<p>EVoline Winkelprofil</p> <p>zur Befestigung des V-Docks.</p>		Länge: 100 mm Länge: 60 mm	1599 0908 4400 1599 0909 6400
<p>EVoline Befestigungszwingen</p> <p>2 Stück, schwarz, zur Befestigung des Dock Square. Zur optimalen Klemmwirkung werden die Zwingen einfach komplett in die Füße eingeschoben.</p>		mit Rändelschrauben Klemmbereich: 12 - 28 mm mit Innensechskant Klemmbereich: 17 - 28 mm	1599 0912 0200 1599 0912 0400
<p>EVoline Magnetbefestigung</p> <p>Geeignet für U-Dock und V-Dock. Zum Einschieben in die Befestigungsnut auf der Unterseite des Profils. Magnetmaße: 43 x 32 mm</p>			1599 0913 1100

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

EVoline Quicklock Pro

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



Länge: 100 mm
 ohne Halter zum Anstecken der WireLane

1599 0910 8500

Länge: 150 mm
 mit Halter zum Anstecken der WireLane

1599 0910 8300

Länge: 200 mm
 mit Halter zum Anstecken der WireLane

1599 0910 8400

Am Produkt montiert



Profil: Mindestlänge 100 mm
 Preiseinheit 100 mm

9331 6700 0000



Befestigungselement

9332 0300 0000



WireLane-Element einsetzbar ab Profillänge 150 mm

9331 6720 0000

Klebestreifen für EVoline Dock Square

2x Doppelseitige Klebestreifen für die Tischbefestigung.
 Rückstandslos wiederablösbar.



9332 1050 0000

EVoline Flachdichtung

für die Manschette des EVoline Port.



1599 0903 9100

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<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>	<p>9331 3140 0000</p>
<p>EVoline Laptopsicherung</p> <p>Stabile Befestigungsschleife für Diebstahlsicherungen wie z.B. Kensington Lock.</p>		<p>Silberfarbig</p>	<p>9331 6030 0000</p>
<p>EVoline Lochsäge mit Zentralbohrer.</p> <p>Für den passgenauen Einbau.</p>		<p>Einbaubohrung Ø 102 mm (für EVoline Port)</p> <p>Einbaubohrung Ø 83 mm (für EVoline Square80)</p> <p>Einbaubohrung Ø 54 mm (für EVoline One)</p>	<p>1599 0901 7000</p> <p>1599 0910 1000</p> <p>1599 0911 3900</p>
<p>EVoline Entriegelungswerkzeug für Wechselmodule</p>			<p>6599 0911 1300</p>

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>EVoline Musterdisplay</p> <p>Voll funktionsfähig; bestückt mit EVoline Backflip, Circle80 mit Circle80 DisQ, Circle80 Access, FlipTop Push S, FrameDock mit FrameDock Hide, One, Square80, Netzteil und Installationsverbinder mit Eurokupplung; ohne Anschlusskabel; mit Tragetasche aus robuster LKW-Plane inkl. Schultergurt;.</p>		<p>Internationale Steckdosen</p> <p>Tasche lose, ohne Display</p> <p>Filzeinleger für Tasche zum Transport kleinerer Displays oder Produkte</p>	<p>7599 0911 6100</p> <p>7599 0911 6900</p> <p>7599 0911 8100</p>
<p>EVoline Musterdisplay One</p> <p>Musterdisplay zur Einbaudemonstration. Mit 3 One Steckdosen: aufgesetzt, flächenbündig, mit Deckel.</p>		<p>VDE</p> <p>UK</p> <p>B/F</p> <p>CH 10 A</p>	<p>7599 0911 6300</p> <p>7599 0911 6400</p> <p>7599 0911 6500</p> <p>7599 0911 6600</p>
<p>EVoline Musterdisplay OneDisQ</p>			<p>7599 0913 3700</p>
<p>EVoline Musterdisplay One Polstereinbau</p> <p>Musterdisplay zur Einbaudemonstration des One in ein Polstermöbel.</p>		<p>Polster flach</p> <p>Polster hoch</p>	<p>7599 0911 7900</p> <p>7599 0911 8000</p>

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>EVoline Musterdisplay Backflip</p> <p>Musterdisplay zur aufgesetzten und flächenbündigen Einbaudemonstration des Backflip sowie der Steckerverkabelung auf der Rückseite. Aufstellbar, passend in Filzeinleger und Mustertasche.</p>		<p>VDE</p> <p>B/F</p> <p>CH-10 A</p> <p>UK</p>	<p>7599 0912 2400</p> <p>7599 0912 2500</p> <p>7599 0912 2600</p> <p>7599 0912 2700</p>
<p>EVoline Filzunterlage</p> <p>Unterlage aus Polyesterfilz. Maße: 80 x 55 cm</p>			<p>WM65 9909 1319</p>

EVOLine®

Schulte - Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Jüngerstraße 21
D-58515 Lüdenscheid

Telefon +49 23 51 / 94 81-0
Telefax +49 23 51 / 4 26 58

E-Mail info@schulte.com



www.evoline.com

Stand: 07/2024
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.