

# 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	124
Netzanschlussmodule / Power supply modules	138
USB- Netzteile / USB power supplies	144



Datenmodule / Data modules	148
Wechselmodule / Interchangeable modules	162
SmartDrawers	172
CableManagement	178
Accessories	186
Zubehör / Accessories	188

## 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



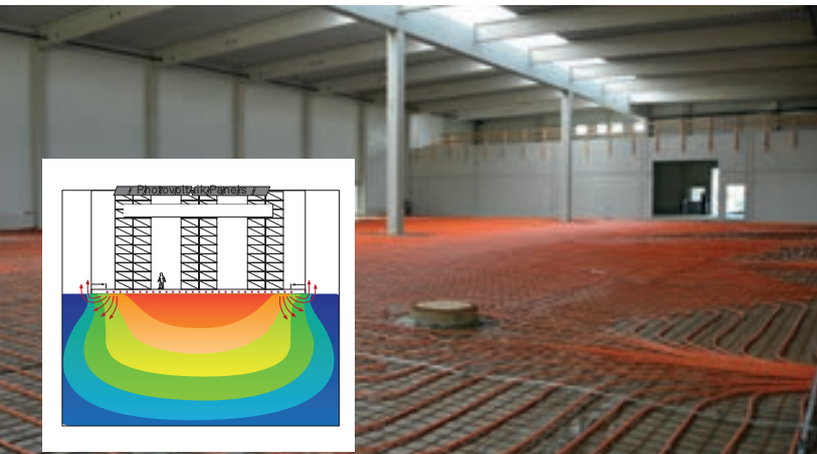
Altena-Rosmart **2019**

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“.

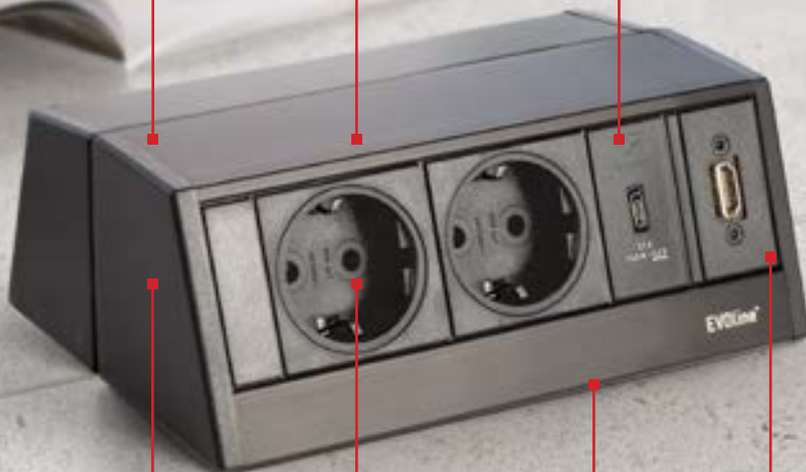


Wir freuen uns auf Ihren Besuch!



**2023**





EVoline Produkte sind nach Ihren Wünschen frei konfigurierbar.



Verschiedene Farben



Induktive Lademöglichkeit  
mit magnetischer Haltefunktion



Verschiedene Ländersteckdosen



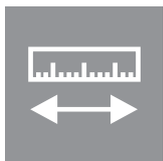
Verschiedene Montagemöglichkeiten



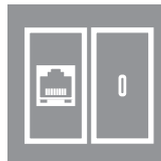
USB-Charger



Mit weiterem Zubehör kombinierbar



In der Länge (je nach Bestückung)  
variabel



Unterschiedliche Daten- und  
Multimodulmodule



Wechselmodule



Endkappe mit Steckverbinder erhältlich

**i** Alle Maßangaben sind in  
Millimeter angegeben.





# EVoline® Circle80 Family

Circle80

## Die Drei-in-Eins Lösung

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

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





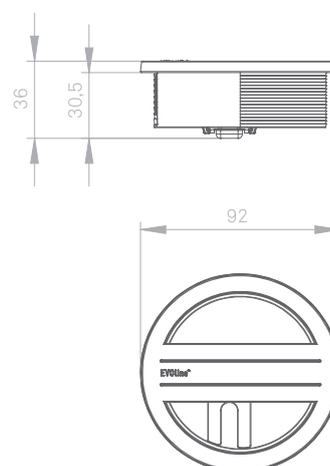
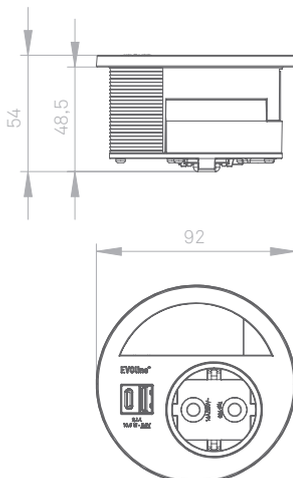


# EVoline® Circle80 Family

Circle80 / 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®

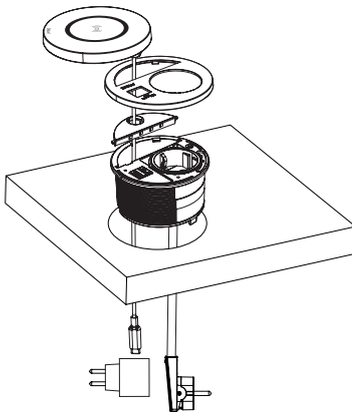


# EVoline® Circle80 Family

Drehdeckel Hide für Circle80

## Elegant abgedeckt

Der praktische Drehdeckel 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.



Drehdeckel DisQ für Circle80

## Induktives Laden ohne Kabel

Der Drehdeckel 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.

Verbindungsmodul für Monitorarm und Circle80

## Die Verbindung von Circle80 und Monitor

Das Ergänzungsmodul MonitorPlate schafft eine optische Verbindung zwischen dem preisgekrönten EVoline Circle80 und einem Monitorarm.

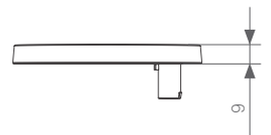
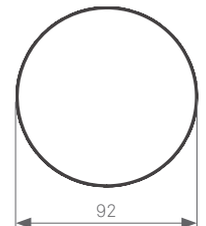
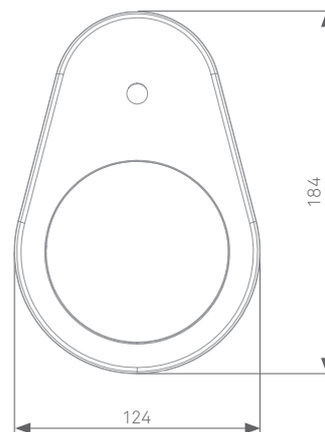


Lieferbare Farben



Schwarz

Weiß





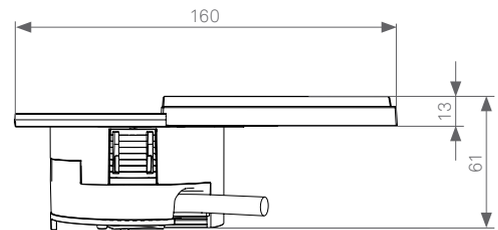


# EVoline® Circle80 Family

Schiebedeckel für Circle80

## Diskret und funktional

Eine weitere praktische Ergänzung für den Circle80 ist der neue Schiebedeckel. Dieser Deckel mit kabelloser Ladefunktion schützt die Anschlüsse und ermöglicht einen diskreten, stilvollen Look. Die Anschlüsse sind nur bei Bedarf sichtbar – eine elegante Lösung für mehr Komfort im Alltag.



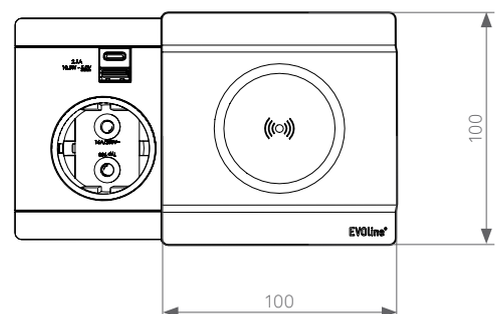
Lieferbare Farben



Schwarz



Weiß



Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<b>Circle80</b>  Typ 927-3 Steckdose VDE, 16 A, mit Berührungsschutz. USB Charger 5 V / 3 A; 9 V / 2 A; max. 18 W. Festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.		USB Charger Typ A + C	
		schwarz	1592 7300 7701
		weiß	1592 7300 7401
		Edelstahl-Optik	1592 7301 3701
		USB Charger Typ C + C	
		schwarz	1592 7302 3300
weiß	1592 7302 3400		
Edelstahl-Optik	1592 7302 3500		
<b>Circle80 Access</b>  Typ 927-3 Kabelauslass mit 2 Öffnungen für verschiedene Verschlussplatten. Mit Befestigungsschieber, zur Verhinderung des Durchrutschens der Kabel.		schwarz	1592 7301 4600
		weiß	1592 7301 4700
<b>Verschlussplatte für Circle80</b>		komplett geschlossen	
		schwarz	1599 0911 8800
	weiß	1599 0911 8900	
		Verschluss mit 6 Kabelfüh- rungen (je 2 x 4, 7 und 9 mm)	
		schwarz	1599 0911 8600
	weiß	1599 0911 8700	

**NEU**  
18 Watt  
Doppel-  
charger

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>Verschlussplatte mit Multimediaeinsatz für Circle80</b></p> <p>Inkl. 3 Kabelführungen (2 x 4 mm, 1 x 9 mm)</p>		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		
<p><b>Verschlussplatte mit Edelstahlaster für Circle80</b></p> <p>Mit blauem Ring-LED. Schließer/Öffner, Impulsverfahren; Nenn-Schaltdaten: 240 V ≈ / 3 A LED separat anschließbar LED-Betriebsdaten: 24 V ≈ / 7 mA</p> <p>Inkl. 2 Kabelführungen je 9 mm</p>		mit Schraubkontakten	9331 8870 0000
		mit 3 m Kabel	9331 8850 0000

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer	
<p><b>Drehdeckel DisQ für Circle80</b></p> <p>Inklusive kabelloser Ladefunktion. Mit Verschlussplatte, passend für Circle80 und Circle80 Access.</p> <p>Leistung: 15 Watt</p> <p>Separates Steckernetzteil mit USB-C Anschluss wird benötigt!</p>		<p><b>ohne Steckernetzteil:</b></p> <p>schwarz 1599 0912 9900</p> <p>weiß 1599 0913 0000</p> <p><b>mit USB C Steckernetzteil 20 W:</b></p> <p>schwarz 1599 0913 1400</p> <p>weiß 1599 0913 1500</p>		
<p><b>Drehdeckel Hide für Circle80</b></p> <p>Mit Verschlussplatte, passend für Circle80 und Circle80 Access.</p>			<p>schwarz 1599 0912 9600</p> <p>weiß 1599 0912 9700</p>	
<p><b>Schiebedeckel DisQ für Circle80</b></p> <p>Passend für Circle80.</p> <p>Inklusive 15 Watt kabelloser Ladefunktion. Separates Steckernetzteil mit USB-C Anschluss wird benötigt!</p> <p>Aufdruck 10,5 W oder 18 W zur Kennzeichnung des Circle80 USB Chargers.</p>				<p><b>ohne Steckernetzteil:</b></p> <p>schwarz / Aufdruck: 10,5 W 1599 0913 6800</p> <p>schwarz / Aufdruck: 18 W 1599 0913 7200</p> <p>weiß / Aufdruck: 10,5 W 1599 0913 6900</p> <p>weiß / Aufdruck: 18 W 1599 0913 7300</p> <p><b>mit USB C Steckernetzteil 20 W:</b></p> <p>schwarz / Aufdruck: 10,5 W 1599 0913 8400</p> <p>schwarz / Aufdruck: 18 W 1599 0913 8600</p> <p>weiß / Aufdruck: 10,5 W 1599 0913 8500</p> <p>weiß / Aufdruck: 18 W 1599 0913 8700</p>
<p><b>Schiebedeckel Hide für Circle80</b></p> <p>Passend für Circle80.</p> <p>Aufdruck 10,5 W oder 18 W zur Kennzeichnung des Circle80 USB Chargers.</p>				<p>schwarz / Aufdruck: 10,5 W 1599 0913 7000</p> <p>schwarz / Aufdruck: 18 W 1599 0913 7400</p> <p>weiß / Aufdruck: 10,5 W 1599 0913 7100</p> <p>weiß / Aufdruck: 18 W 1599 0913 7500</p>

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<b>Verbindungsmodul für Monitorarm und Circle80</b>  Passend für Circle80 und Circle80 Access.		schwarz	9332 5760 0000
		weiß	9332 5770 0000



### Kabelloses Laden 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 2015



# EVoline® BackFlip

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.



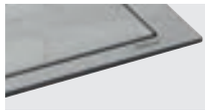
Flächenbündiger  
Einbau möglich.



Lieferbare  
Varianten



Edelstahl  
gebürstet



Keramik  
Betonoptik



Glas matt weiß  
(ähnlich RAL 9003)



Edelstahl matt  
weiß lackiert  
(ähnlich RAL 9010)



Metallbeschichtet  
Messingoptik



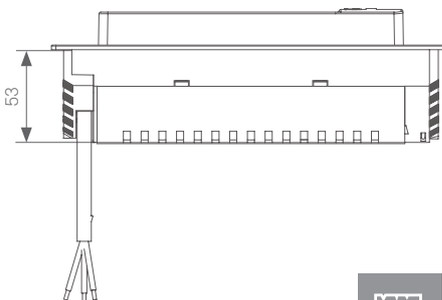
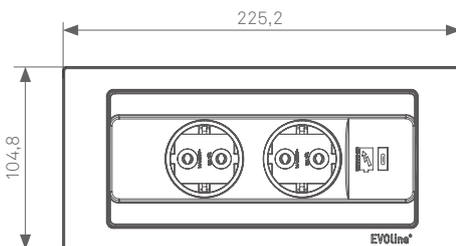
Glas matt  
schwarz  
(ähnlich RAL 9005)



Glas glänzend  
schwarz  
(ähnlich RAL 9005)



Aluminium matt  
schwarz lackiert  
(ähnlich RAL 9005)



Schnellmontage in Plattenstärken  
von 10 - 40 mm.



Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<b>BackFlip</b>  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
<b>BackFlip CUISINE</b>  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







reddot award 2019  
winner

# EVoline® One



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 Deckeln zur Auswahl.



One mit Diebstahlsicherung Lock

### Schutz vor unerwünschter Demontage in öffentlichen Bereichen

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

Lieferbare Varianten mit/ohne Deckel



Schwarz



Schwarz/Edelstahl



Schwarz/Messingoptik



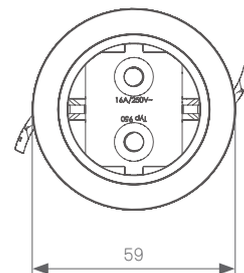
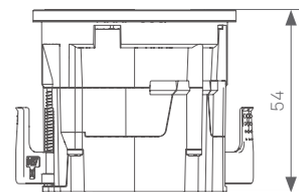
Weiß



Weiß/Edelstahl



Weiß/Messingoptik







reddot award 2019  
winner

# EVoline® One



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.







reddot award 2019  
winner

# EVoline® One

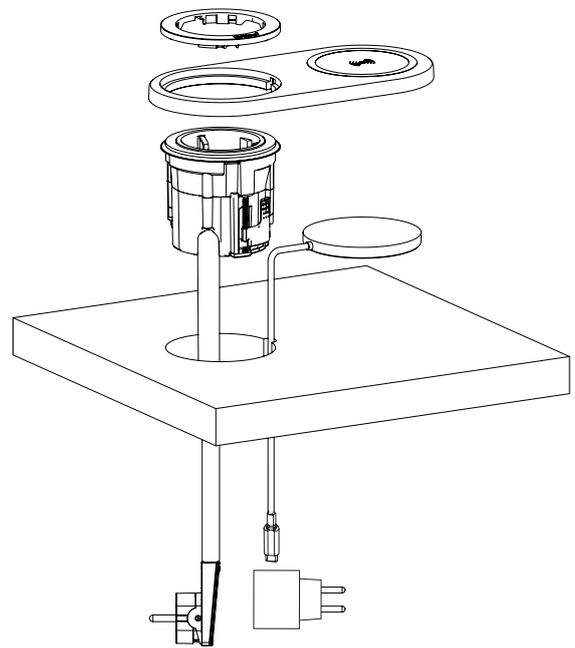


GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
WINNER  
2025

Erweiterungsmodul DisQ für One

### Zusätzliches induktives Laden

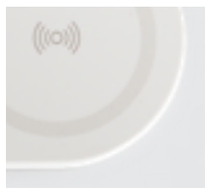
Der OneDisQ ist ein Erweiterungsmodul zum Laden von induktivfähigen Smartphones. Er kann problemlos mit jedem One installiert und nachgerüstet werden, ohne die vorhandene Einrichtung zu verändern. Die Steckdose oder die Datenmodule des One bleiben während des Ladevorgangs frei und können gleichzeitig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



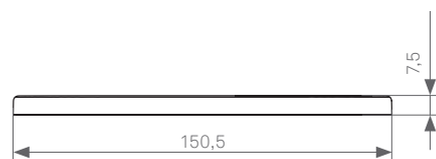
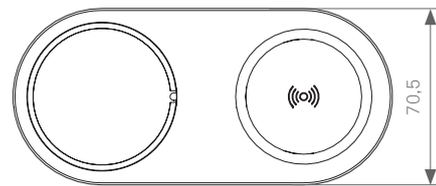
Lieferbare Farben



Schwarz



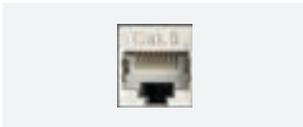
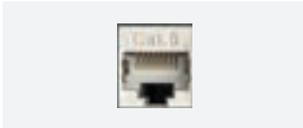
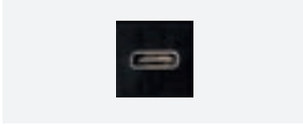
Weiß



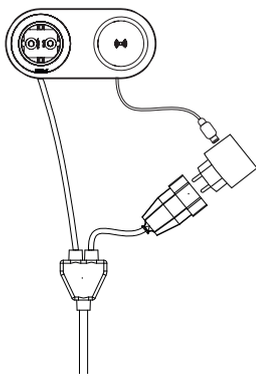
Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>One mit VDE-Steckdose</b></p> <p>Gehäuse aus Kunststoff Klemmstück aus Metall</p> <p>VDE-Steckdose, 16 A mit Berührungsschutz festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker. Klemmbereich 9 mm bis ∞ mm.</p>		Gehäusefarbe: schwarz Ringfarbe: 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><b>One mit VDE-Steckdose und Drehdeckel</b></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><b>One mit Doppel USB Charger</b></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><b>One mit Doppel USB Charger und Drehdeckel</b></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 <sup>1</sup>
<p><b>Konfigurierbares Grundgehäuse One</b></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><b>Ring für One</b></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><b>Ring mit Drehdeckel für One</b></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><b>Konfigurierbares Grundgehäuse One mit 2 Modulöffnungen</b></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><b>Gehäuse</b></p> <p>schwarz</p> <p>weiß</p>	<p>9332 3590 0000</p> <p>9332 3600 0000</p>
		<p><b>Module</b></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><b>Konfigurierbares Grundgehäuse One mit Diebstahlsicherung Lock</b></p> <p>With magnetic lock for unwanted disassembly. 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><b>Gehäuse</b></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><b>Ring für One mit Diebstahlsicherung Lock</b></p> <p>Mit Magnetsicherung zur unerwünschten Demontage.</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><b>Ring mit Drehdeckel für One mit Diebstahlsicherung Lock</b></p> <p>Mit Magnetsicherung zur unerwünschten Demontage.</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><b>Entriegelungswerkzeug für One Ring mit Diebstahlsicherung Lock</b></p>			<p>1599 0928 9700</p>

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>Erweiterungsmodul DisQ für One</b></p> <p>Mit kabelloser 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><b>ohne Netzteil</b></p> <p>schwarz</p> <p>weiß</p> <p><b>inkl. 20 W Netzteil</b></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><b>One Set</b></p> <p>Bestehend aus</p> <p>One; Typ 928 3,0 m Netzanschlusskabel schwarz mit Aderendhülsen und Abzweig mit Euroflachkupplung, VDE Stecker lose beigelegt</p> <p>Erweiterungsmodul DisQ für One schwarz, 15 W, Kabel 1,5 m mit USB-C Stecker</p> <p>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
<p><b>Distanzhülsen Set für One</b></p> <p>Bestehend aus 2 Hülsen zur Montage des One bei sehr dünnen Wandstärken ab 1 mm. Farbe: schwarz</p> <p>Distanzhülse Lift: zum vorderen Aufbau um 12 mm</p> <p>Distanzhülse SlimFit: zum Unterbau um 10 mm</p>			9332 6300 0000
<p><b>Polsterhülse für One</b></p> <p>Zusätzliche Hülse zur Fixierung beim Einbau in Polstermöbel</p>		<p>Polsterhülse flach (Polster bis max. 5,5 mm)</p> <p>Polsterhülse hoch (Polster bis max. 11 mm)</p>	<p>9332 3490 0000</p> <p>9332 3500 0000</p>







DESIGN  
AWARD  
2015



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
NOMINEE  
2016

# EVoline<sup>®</sup> Square80

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 compatible Smartphones kabellos aufgeladen werden können.



Lieferbare Farben



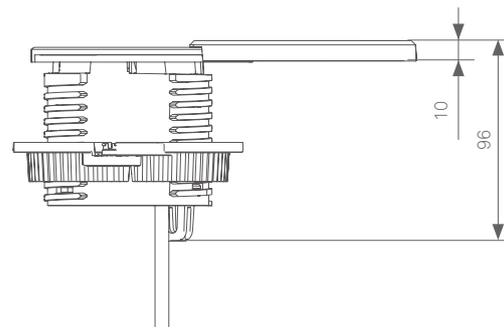
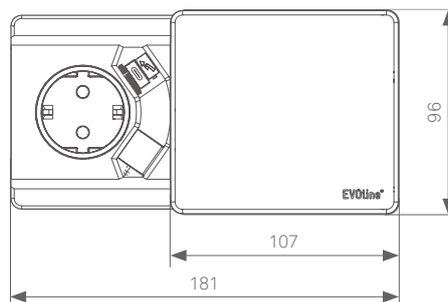
Schwarz



Weiß



Edelstahl-Optik



Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<b>Square80</b>  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
<b>Square80 mit kabelloser Ladefunktion</b>  1× VDE-Steckdose, 16 A, mit Berührungsschutz 1× USB Charger Typ C, 5 V / 2,1 A 1× Wireless Charger 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

### Kabelloses Laden 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



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

LED Nightlight



Rubinrot



Smaragdgrün



Nachtblau



Softweiß

Deckeloberflächen



Kunststoff silberfarbig lackiert (ähnlich RAL 9006)



Kunststoff weiß lackiert (ähnlich RAL 9003)



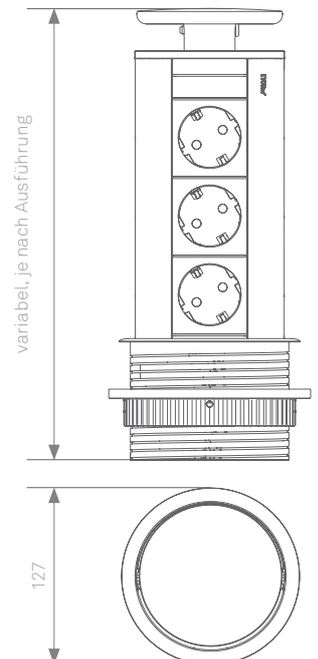
Kunststoff schwarz lackiert (ähnlich RAL 9005)



Edelstahl massiv



Aluminium eloxiert (ähnlich RAL 9005)



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

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

Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer

## 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 Port.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 6 - 7.

**Konfigurierbares Grundgehäuse 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 Port BLACK**

Gehäuse aus Aluminium schwarz eloxiert

Einbaubohrung Ø 102 mm



Wippdeckel & Manschette aus Kunststoff, schwarz lackiert

9330 5560 0000

Wippdeckel aus Aluminium, schwarz eloxiert, Manschette aus Kunststoff, schwarz lackiert

9332 7180 0000

**Nightlight LED Modul für Port**

LEDs unter Wippdeckel



Lichtfarbe nachtblau

9330 3830 0000

Lichtfarbe rubinrot

9330 3840 0000

Lichtfarbe smaragdgrün

9330 5790 0000

Lichtfarbe softweiß

9331 0260 0000





FlipTop Push

### Versteckte Anschlüsse ohne Kabeleinklemmen

Der 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



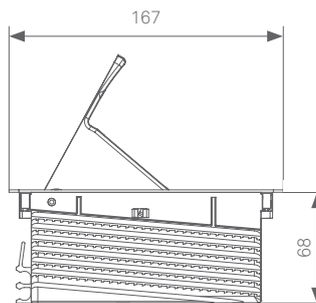
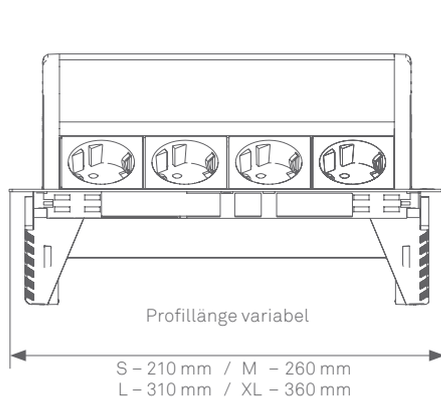
Edelstahl gebürstet



Stahl matt schwarz pulverbeschichtet (ähnlich RAL 9005)



Stahl matt weiß pulverbeschichtet (ähnlich RAL 9003)



Schnellmontage für Plattenstärken bis 50 mm.



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

Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer



## Konfigurieren Sie Ihren persönlichen FlipTop Push.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 6 - 7.



### Konfigurierbares Grundgehäuse FlipTop Push S

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



#### Oberfläche

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

### Konfigurierbares Grundgehäuse FlipTop Push M

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



#### Oberfläche

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

### Konfigurierbares Grundgehäuse FlipTop Push L

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



#### Oberfläche

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

### Konfigurierbares Grundgehäuse FlipTop Push XL

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



#### Oberfläche

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

### Konfigurierbares Grundgehäuse 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
<b>WireLane Adapter</b> für FlipTop Push		zur Verbindung der WireLane mit dem FlipTop Push	1599 0910 3300
<b>FlipTop Push WANNE</b>  Als Schutzabdeckung unter dem am Tisch montierten FlipTop Push. Auch als Kabelwanne verwendbar.		für FlipTop Push S für FlipTop Push M für FlipTop Push L für FlipTop Push XL	1599 0910 8600 1599 0910 8700 1599 0910 8800 1599 0910 8900





# EVoline® FrameDock

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 mit Klappdeckel Hide schützt die Steckdosen vor Staub und Schmutz und deckt diese elegant ab.



Lieferbare Varianten



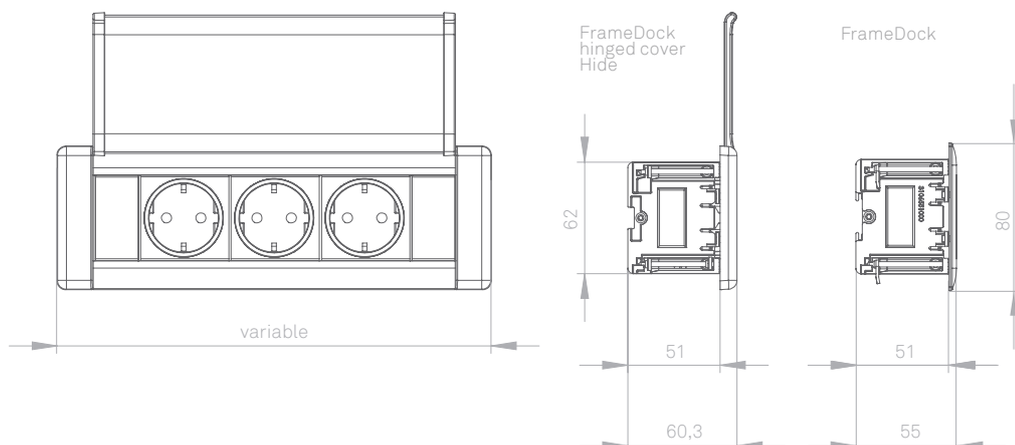
Silber / schwarz



Schwarz

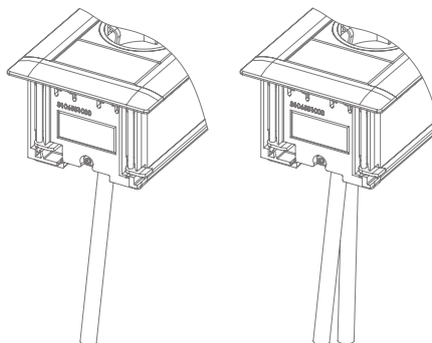


Weiß

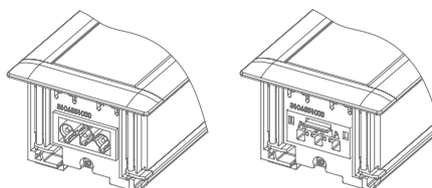


## Beispiele zur Stromversorgung des FrameDocks:

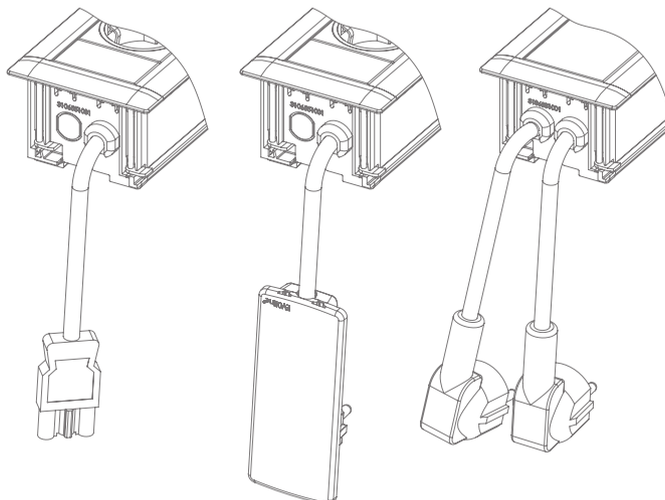
Festes Netzanschlusskabel unten aus dem Profil.  
In verschiedenen Ländervarianten erhältlich.  
Mit Aderendhülsen, Steckverbinder powered by GST18 oder WAGO WINSTA erhältlich.



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

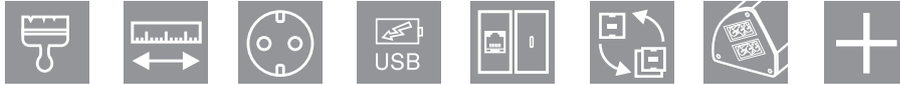
Ausführung

Bestell-Nummer



## Konfigurieren Sie Ihren persönlichen 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 mit Klappdeckel 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





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



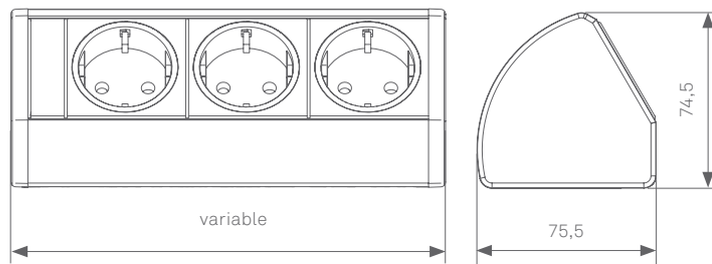
Schwarz



Weiß



Alanox



Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten finden Sie im Kapitel:

„EVoline® Dock Accessories“

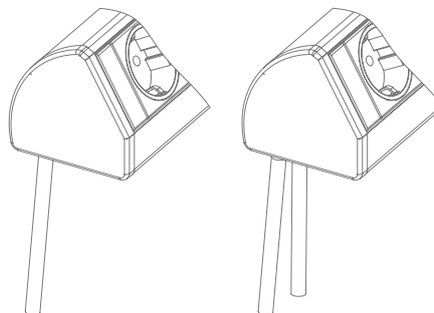


## Beispiele zur Stromversorgung des Docks:

Festes Netzanschlusskabel unten aus dem Profil.

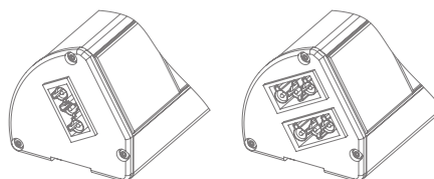
In verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

Endkappenfarbe: passend zur Profilarfarbe lackiert.



Endkappe mit Steckverbinder Stromein- und -ausgang realisierbar.

Endkappenfarbe: schwarz

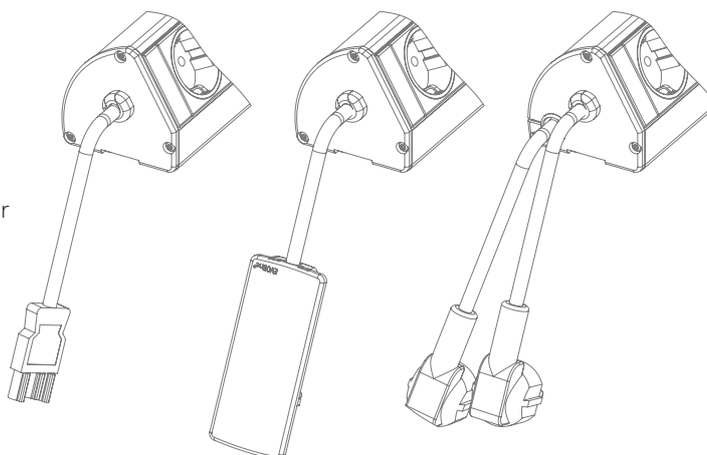


Endkappe mit festem Netzanschlusskabel.

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 Dock.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 6 - 7.



**Konfigurierbares Grundgehäuse  
Dock SCHWARZ**



schwarz eloxiert

9330 1811 0000

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

**Konfigurierbares Grundgehäuse  
Dock SILBER**



silbern eloxiert

9330 1810 0000

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

**Konfigurierbares Grundgehäuse  
Dock ALANOX®**



edelstahlfarben eloxiert  
ALANOX®

9330 8450 0000

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

**Konfigurierbares Grundgehäuse  
Dock WEISS**



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

9331 3530 0000

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



# EVoline® DockSquare

DockSquare

## 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 Klebmontage 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.



## Lieferbare Farben



Silber

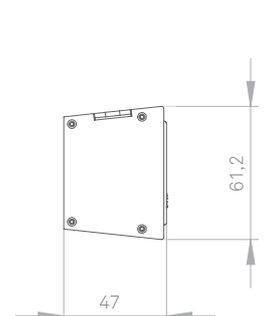
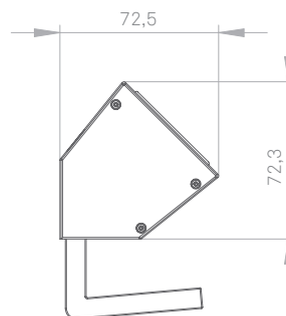
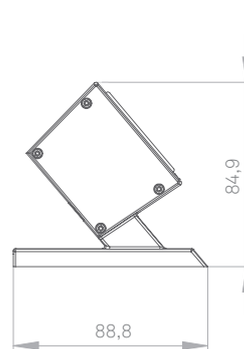
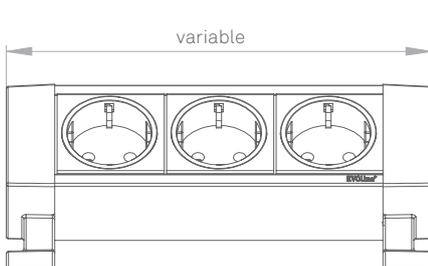


Schwarz



Weiß

## Befestigungsmöglichkeiten



## **K** Konfigurieren Sie Ihren persönlichen DockSquare.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 6 - 7.



### **Konfigurierbares Grundgehäuse 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 wiederablösbar



<b>mit Klebestreifen:</b>	
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 integrierten Zwingen für Aufbaumontage**

Befestigungskappen aus Kunststoff mit integrierten Aluminiumzwingen, schwarz.

Klemmwirkung durch Montage von oben, mit Innensechskant M4.

Klemmbereich:

8 mm – 20 mm und 20 mm – 40 mm



schwarz, links	9332 7880 0000
schwarz, rechts	9332 7890 0000
weiß, links	9332 7900 0000
weiß rechts	9332 7910 0000

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>Endkappen mit Befestigungsfüßen und Zwingen für Aufbaumontage</b></p> <p>Endkappen mit Befestigungsfüßen aus Kunststoff Metallzwinge, schwarz Zur Montage von unten</p> <p>Zur optimalen Klemmwirkung werden die Zwingen einfach komplett in die Füße eingeschoben.</p>		<p><b>mit Rändelschraube:</b> (Klemmbereich: 12 - 28 mm)</p> <p>schwarz, links schwarz, rechts</p> <p>weiß, links weiß, rechts</p> <p><b>mit Innensechskant:</b> (Klemmbereich: 17 - 28 mm)</p> <p>schwarz, links schwarz, rechts</p> <p>weiß, links weiß rechts</p> <p><b>mit Innensechskant:</b> (Klemmbereich: 25 mm)</p> <p>schwarz, links schwarz, rechts</p> <p>weiß, links weiß rechts</p>	<p>9332 7760 0000 9332 7770 0000 9332 7780 0000 9332 7790 0000 9332 7800 0000 9332 7810 0000 9332 7820 0000 9332 7830 0000 9332 7840 0000 9332 7850 0000 9332 7860 0000 9332 7870 0000</p>
<p><b>Endkappen mit Befestigungswinkeln für Aufbaumontage</b></p> <p>Endkappen mit Befestigungswinkeln aus Metall Zur Montage von oben</p>		<p>schwarz, links schwarz, rechts</p> <p>weiß, links weiß rechts</p>	<p>9332 5840 0000 9332 5880 0000 9332 5860 0000 9332 5900 0000</p>
<p><b>Endkappen mit Befestigungswinkeln für Unterbaumontage</b></p> <p>Endkappen mit Befestigungswinkeln aus Metall Zur Montage von unten</p>		<p>schwarz, links schwarz, rechts</p> <p>weiß, links weiß rechts</p>	<p>9332 5830 0000 9332 5870 0000 9332 5850 0000 9332 5890 0000</p>
<p><b>Ersatzklebestreifen</b></p> <p>2x Doppelseitige Klebestreifen für die Montage der DockSquare Befestigungsfüße. Rückstandslos wiederablösbar.</p>			<p>9332 1050 0000</p>



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



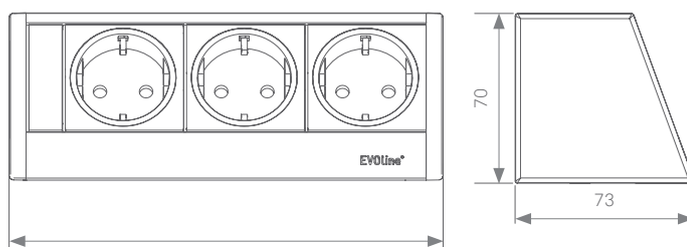
Schwarz



Weiß / schwarz



Weiß / weiß



Verschiedene  
Befestigungsmöglichkeiten  
finden Sie im Kapitel:

„EVoline® Dock Accessories“

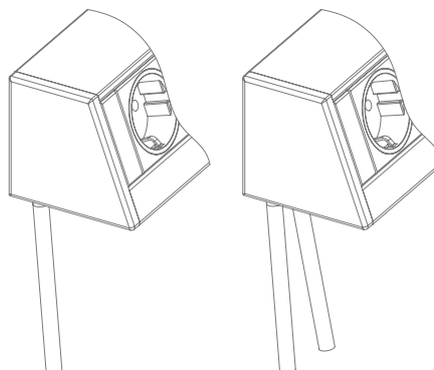


## Beispiele zur Stromversorgung des R-Docks:

Festes Netzanschlusskabel unten aus dem Profil.

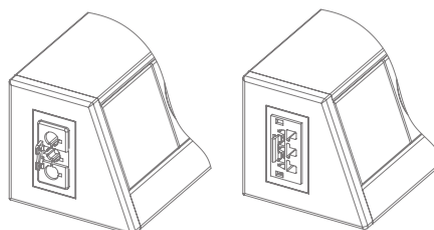
In verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

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



Endkappe mit Steckverbinder powered by GST18 oder WAGO WINSTA erhältlich.

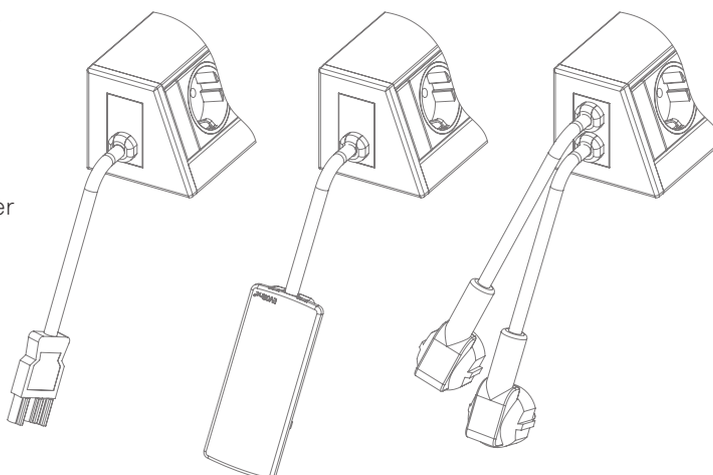
Stromein und -ausgang realisierbar.



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

## **K** Konfigurieren Sie Ihren persönlichen R-Dock.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 6 - 7.



### **Konfigurierbares Grundgehäuse R-Dock**

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



Profil silberfarben eloxiert  
Endkappen schwarz

9331 0620 0000



Profil schwarz eloxiert  
Endkappen schwarz

9332 1980 0000



Profil weiß  
pulverbeschichtet  
Endkappen weiß lackiert

9331 4340 0000



U-Dock

## Untertisch-Steckdosenleiste

Das Aluminiumprofil des 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

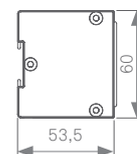
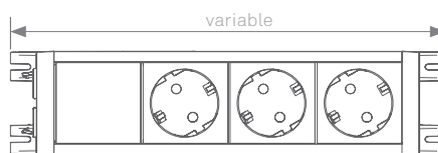


Schwarz

Optional:  
Endkappe mit  
Befestigungswinkel



Verschiedene  
Befestigungsmöglichkeiten  
finden Sie im Kapitel:

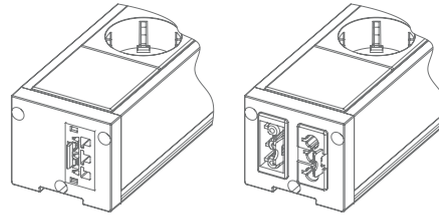


„EVoline® Dock Accessories“



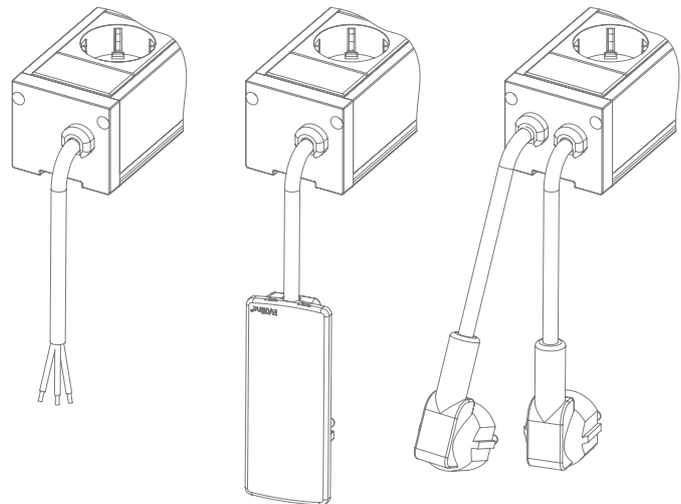
## Beispiele zur Stromversorgung des U-Docks:

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

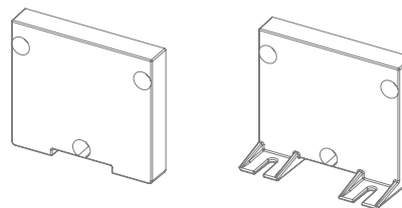


Endkappe mit festem Netzanschlusskabel, in verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

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
--------------	-----------	------------	----------------

**K** Konfigurieren Sie Ihren persönlichen U-Dock.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 6 - 7.



**Konfigurierbares Grundgehäuse U-Dock**

Gehäuse aus Aluminium  
Endkappen nach Kundenwunsch mit  
oder ohne Befestigungswinkel



silbern eloxiert

9330 8510 0000

schwarz eloxiert

9332 4770 0000



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

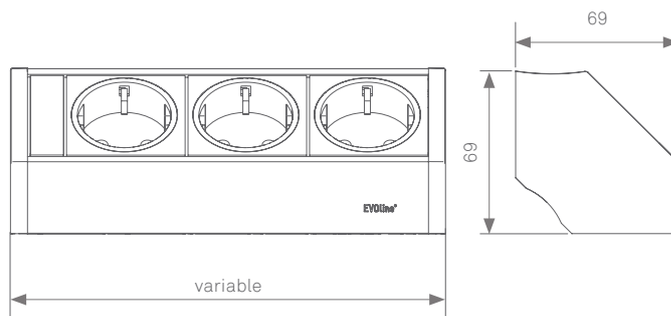


Silber



Schwarz

Verschiedene  
Befestigungsmöglichkeiten  
finden Sie im Kapitel:

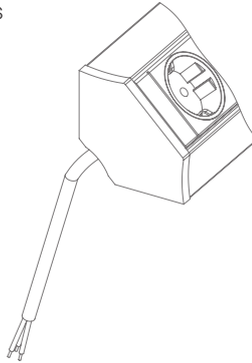


„EVoline® Dock Accessories“



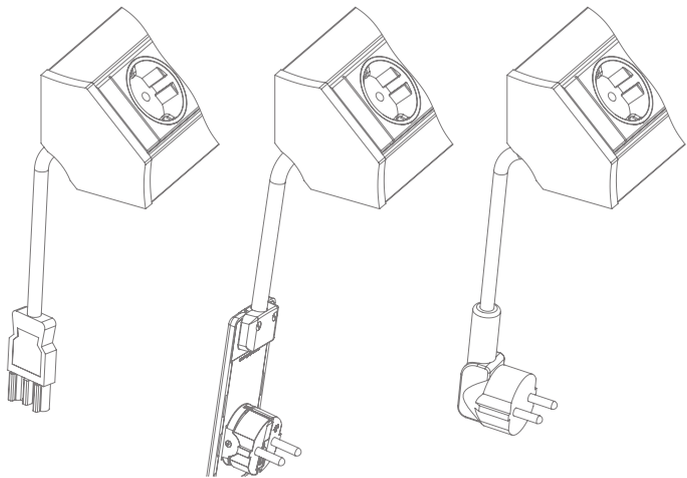
## Beispiele zur Stromversorgung des V-Dock:

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 V-Dock.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 6 - 7.



### Konfigurierbares Grundgehäuse V-Dock

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



silbern eloxiert

9330 5600 0000

### Konfigurierbares Grundgehäuse V-Dock

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



schwarz eloxiert

9331 5850 0000



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



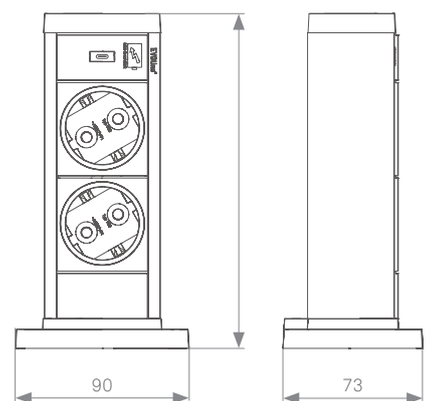
Silber



Schwarz



Weiß



## **K** Konfigurieren Sie Ihren persönlichen Up.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 6 - 7.



### Konfigurierbares Grundgehäuse 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







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.

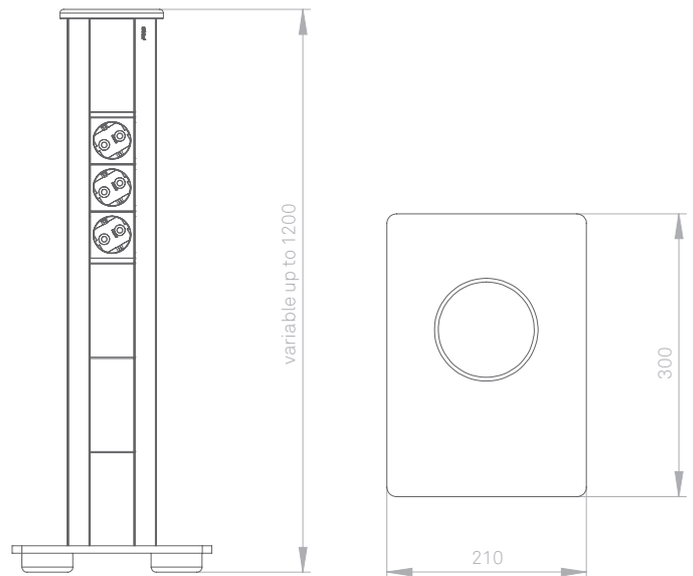
Lieferbare Farben



Silber



Schwarz



## **K** Konfigurieren Sie Ihren persönlichen Vertical.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 6 - 7.



### **Konfigurierbares Grundgehäuse 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

Restmengen verfügbar



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

### **Konfigurierbares Grundgehäuse 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.

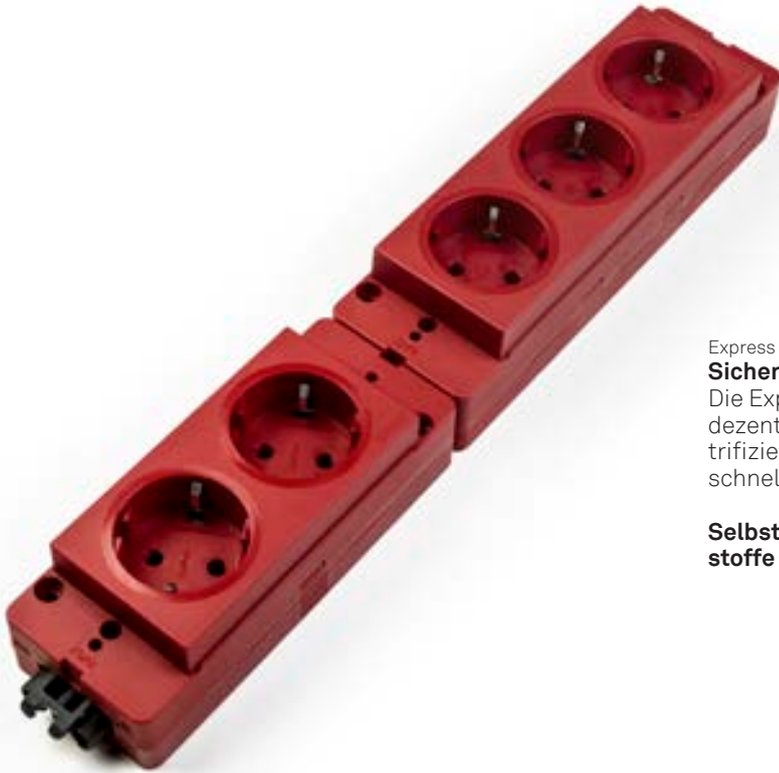
Maße Standfuß: Breite 210mm,  
Tiefe 300mm, Höhe 23-29mm;  
Gesamthöhe: ca. 620 -1200mm



silbern eloxiert	9332 7970 0000
schwarz eloxiert	9332 7980 0000
Profilhöhe 600 mm Max.Profilhöhe 1200 mm	
Profilverlängerung über 600 mm je 1 mm	9332 9160 0000







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.**

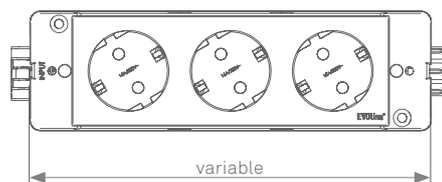
Lieferbare  
Farben



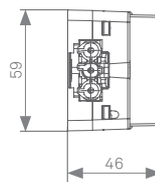
Schwarz



Rot



2 Sockets - 148 mm  
3 Sockets - 198 mm  
4 Sockets - 248 mm



Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer

**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

**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><b>Express Typ 910</b>  <b>4-fach Steckdosenleiste, VDE</b></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><b>ohne Berührungsschutz</b>  Gehäusefarbe schwarz  Gehäusefarbe rot</p> <p><b>mit Berührungsschutz</b>  Gehäusefarbe schwarz  Gehäusefarbe rot</p> <p><b>WAGO WINSTA MIDI</b></p> <p><b>ohne Berührungsschutz</b>  Gehäusefarbe schwarz  Gehäusefarbe rot</p> <p><b>mit Berührungsschutz</b>  Gehäusefarbe schwarz  Gehäusefarbe rot</p>	<p>1591 0400 0100  1591 0400 0120  1591 0400 0110  1591 0400 0130    1591 0400 0200  1591 0400 0220    1591 0400 0210  1591 0400 0230</p>

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>Express Typ 910</b> <b>2-fach Steckdosenleiste, BE/FR</b></p> <p>Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 16 A halogenfrei</p> <p>Abmessung: 46 × 59 × 148 mm</p>		<p>Powered by GST18</p> <p>ohne Berührungsschutz</p> <p>Gehäusefarbe schwarz</p> <p>Gehäusefarbe rot</p> <p>WAGO WINSTA MIDI</p> <p>ohne Berührungsschutz</p> <p>Gehäusefarbe schwarz</p> <p>Gehäusefarbe rot</p>	<p>1591 0201 0100</p> <p>1591 0201 0120</p> <p>1591 0201 0200</p> <p>1591 0201 0220</p>
<p><b>Express Typ 910</b> <b>3-fach Steckdosenleiste, BE/FR</b></p> <p>Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 16 A halogenfrei</p> <p>Abmessung: 46 × 59 × 198 mm</p>		<p>Powered by GST18</p> <p>ohne Berührungsschutz</p> <p>Gehäusefarbe schwarz</p> <p>Gehäusefarbe rot</p> <p>WAGO WINSTA MIDI</p> <p>ohne Berührungsschutz</p> <p>Gehäusefarbe schwarz</p> <p>Gehäusefarbe rot</p>	<p>1591 0301 0100</p> <p>1591 0301 0120</p> <p>1591 0301 0200</p> <p>1591 0301 0220</p>
<p><b>Express Typ 910</b> <b>4-fach Steckdosenleiste, BE/FR</b></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> <p>Gehäusefarbe schwarz</p> <p>Gehäusefarbe rot</p> <p>WAGO WINSTA MIDI</p> <p>ohne Berührungsschutz</p> <p>Gehäusefarbe schwarz</p> <p>Gehäusefarbe rot</p>	<p>1591 0401 0100</p> <p>1591 0401 0120</p> <p>1591 0401 0200</p> <p>1591 0401 0220</p>

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

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>Express Typ 901</b>  <b>3-fach Steckdosenleiste, VDE</b></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
<p><b>Express Netzanschlusskabel</b></p> <p>Stecker Typ F, E &amp; C (z.B. Deutschland, Österreich, Frankreich) mit Schutzkontakt-Winkelstecker und Steckverbinder (Buchse) Kabel 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Farbe: schwarz</p>		<p><b>Steckverbinder (Buchse)</b></p> <p>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</p>	
<p><b>Express Netzanschlusskabel</b></p> <p>Stecker Typ G (z.B. Großbritannien), 13 A mit Schutzkontakt-Winkelstecker und Steckverbinder (Buchse) Kabel 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Farbe: schwarz</p>		<p><b>Steckverbinder (Buchse)</b></p> <p>Kabellänge 3 m 6591 1603 0500</p>	
<p><b>Express Netzanschlusskabel</b></p> <p>Stecker Typ J &amp; C (z.B. Schweiz) mit Schutzkontaktstecker und Steckverbinder (Buchse) Kabel 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Farbe: schwarz</p>		<p><b>Steckverbinder (Buchse)</b></p> <p>Kabellänge 3 m, 10 A 6590 0623 0501</p>	
<p><b>Express Netzanschlusskabel mit Überlastschalter</b></p> <p>Stecker Typ J &amp; C (z.B. Schweiz) mit Überlastschalter 10 A wiedereinschaltbar und Steckverbinder (Buchse) Kabel 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Farbe: schwarz</p>		<p><b>Steckverbinder (Buchse)</b></p> <p>Kabellänge 3 m 1599 0911 7200</p>	

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>Express VDE Kupplung</b></p> <p>Kupplung für Stecker Typ F, E &amp; C (z.B. Deutschland, Österreich, Frankreich) Kabel 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> Farbe: schwarz</p>		<p><b>Steckverbinder (Stecker)</b></p> <p>Kabellänge 0,5 m</p>	<p>1599 0912 5400</p>
<p><b>Express Verbindungskabel</b></p> <p>Kabel 3 x 1,5mm<sup>2</sup> 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><b>Express Kabel</b></p> <p>Frei konfigurierbar aus Kabel, Stecker und Buchse.</p>		<p><b>Kabel:</b></p> <p>schwarz 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> (Minimum 0,2 m) Kabelverlängerung (per 0,1 m)</p> <p>schwarz 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> (Minimum 0,2 m) Kabelverlängerung (per 0,1 m)</p> <p>rot 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> (Minimum 0,2 m) Kabelverlängerung (per 0,1 m)</p> <p>weiß 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> (Minimum 0,2 m) Kabelverlängerung (per 0,1 m)</p> <p><b>Stecker:</b></p> <p>Powered by GST18 (schwarz)</p> <p>Powered by GST18 (weiß)</p> <p>Powered by GST15 (Mini) (schwarz)</p>	<p>9331 7920 0000</p> <p>9331 8720 0000</p> <p>9331 7930 0000</p> <p>9331 9070 0000</p> <p>9331 7940 0000</p> <p>9331 9850 0000</p> <p>9332 6150 0000</p>
		<p>WAGO WINSTA MIDI (schwarz)</p> <p>WAGO WINSTA MIDI (weiß)</p>	<p>9331 7950 0000</p> <p>9331 9080 0000</p>

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
		PlugFix (schwarz)	9332 4740 0000
		PlugFix (weiß)	9332 1630 0000
		PlugMiniFix (schwarz)	9332 7220 0000
		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
		<b>Buchse:</b>	
		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
<b>Express Steckverbinder</b>		<b>Stecker:</b>	
Einzeln, ohne Kabel.		Powered by GST18	1599 0907 7000
		WAGO WINSTA MIDI	1599 0910 9500
		<b>Buchse:</b>	
		Powered by GST18	1599 0905 9000
		WAGO WINSTA MIDI	1599 0910 9600

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>Verteilerblock</b> <b>Powered by GST18</b></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><b>Verteilerblock</b> <b>Powered by GST15 (Mini)</b></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><b>Verteiler Y-Kabel</b> <b>Powered by GST18</b></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><b>Installationsverbinder mit Eurokupplung</b></p>		<p>1x Eingang: Stecker 1x Ausgang: Buchse 3-polig mit Verriegelung 1x Eurosteckdose mit 80 mm Kabel</p>	6599 0913 2100
<p><b>Verteilerblock WAGO WINSTA</b></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
<b>Rail</b>  zur Untertischmontage Ausführung für Express Kunststoffhalter, sowie Aluminium- profile in schwarz.		<b>2 Kunststoffhalter mit 2 Aluminiumprofilen</b>	
		Profillänge 165 mm (für 3-fach)	1593 5400 0300
		Profillänge 215 mm (für 4-fach)	1593 5400 0400
		<b>Individuell</b>	
		1 Kunststoffhalter für Express	9331 6230 0000
		1 Paar Aluminiumprofile pro 100 mm	9331 6210 0000

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>Abdeckkappe für Express</b></p> <p>für Schraublöcher (passend für Express Typ 901 und 910)</p>		<p>Gehäusefarbe schwarz</p> <p>Gehäusefarbe rot</p> <p>Gehäusefarbe grün</p>	<p>1591 1830 0400</p> <p>1591 1830 0500</p> <p>1591 1830 0700</p>
<p><b>Express Modulverbinder</b></p> <p>zur sicheren Verbindung von ge- steckten EVoline-Modulen (Für Express Typ 901/910)</p>		<p>schwarz</p> <p>rot</p>	<p>1591 1830 0100</p> <p>1591 1830 0200</p>
<p><b>Verriegelung Powered by GST18</b></p> <p>zweiteilig, handlösbar ohne Werkzeug, für fliegende Buchse- Stecker Verbindungen zwischen zwei Kabeln, darf nicht für feste Installationen verwendet werden.</p>		<p>schwarz</p>	<p>1599 0911 7700</p>
<p><b>Express Verriegelung Powered by GST18</b></p> <p>bei freien Leitungsverbindungen aufrastbar. Für Buchsen oder Steckerteile geeignet. Gemäß Zulassung ist eine Verriegelung vorzusehen.</p>		<p>schwarz</p>	<p>1599 0909 6700</p>
<p><b>Verschlusskappe Powered by GST18</b></p> <p>Zur Abdeckung unbelegter Steck- verbinder</p>		<p>schwarz</p>	<p>1599 0901 9400</p>





EVoline<sup>®</sup>  
APSA 6000

# EVoline® APSA 6000

APSA 6000

## Die robuste Steckdosenleiste für Montagetische

Die APSA 6000er Serie wurde für den Einsatz in Industriebetrieben, Handwerksbetrieben, Büros und Schulen konzipiert. Die Grundform besteht aus einem sehr stabilen Aluminiumprofil. Neben zahlreichen Standardvarianten, kann die Anschlussleiste auch individuell konfiguriert werden. Durch die oktagonale Form der Endkappen, ist die 6000er Serie Steckdosenleiste besonders einfach an technischen Arbeitsplätzen zu montieren. Sie ist in vielen verschiedenen Varianten erhältlich. Ein optionaler, stirnseitiger Schalter am Kopfende ermöglicht beispielsweise das einfache Ein- und Ausschalten einer unter dem Tisch befestigten Anschlussleiste. Das Anschlusskabel der 6000er Serie lässt sich durch die Form der Endkappen einfach aufwickeln, bis die Mehrfachsteckdose zum Einsatz kommt.

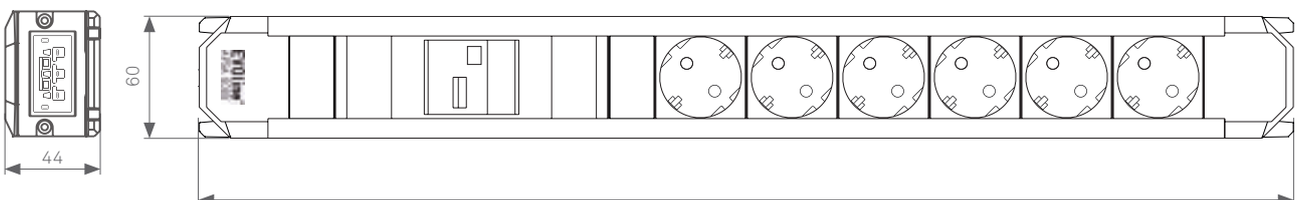
Lieferbare Farben

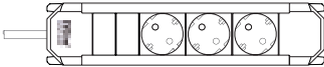
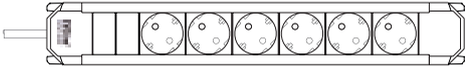
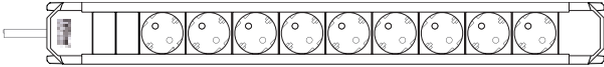
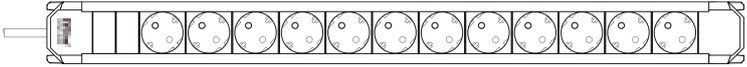
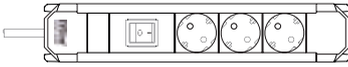
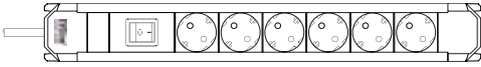
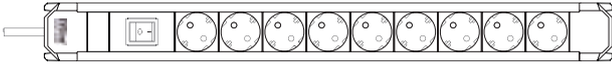
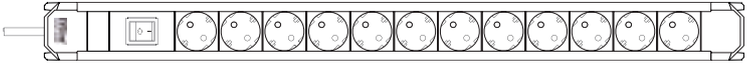


Silber



Schwarz



Beschreibung	Steckdosen	Länge <sup>1</sup> [mm]	Farbe <sup>2</sup>	APSA-ID	Bestellnummer
<b>APSA 6000</b>					
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
					
<b>APSA 6000 mit Schalter</b>					
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
					

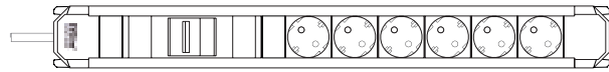
si = silber / sw = schwarz

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

Beschreibung	Steckdosen	Länge <sup>1</sup> [mm]	Farbe <sup>2</sup>	APSA-ID	Bestellnummer
--------------	------------	----------------------------	--------------------	---------	---------------

**APSA 6000 mit Leitungsschutzschalter**

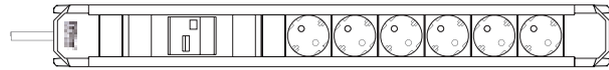
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium  
VDE-Steckdosen, 16 A  
Leitungsschutzschalter 2 polig, B-Charakteristik  
2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker



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

**APSA 6000 mit FI-Schalter**

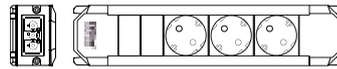
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium  
VDE-Steckdosen, 16 A  
FI-Schalter 25 A, 30mA  
2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker



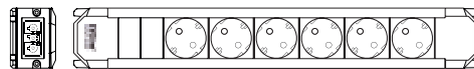
6	526,0	si/sw	D6000.0FI06.02.020	1597 0600 1900
6	526,0	sw/sw	D6000.0FI06.22.020	1597 0600 2000

**APSA 6000 mit Stecker powered by GST18**

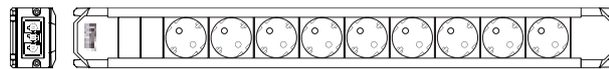
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium  
VDE-Steckdosen, 16 A  
Einspeisung in der Seitenkappe Stecker powered by GST18



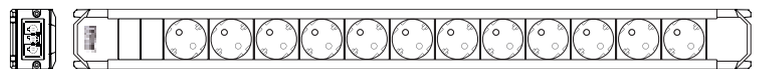
3	262,0	si/sw	D6002.00003.02.000	1597 0600 2100
3	262,0	sw/sw	D6002.00003.22.000	1597 0600 2200



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



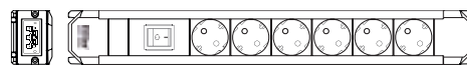
9	526,0	si/sw	D6002.00009.02.000	1597 0600 2500
9	526,0	sw/sw	D6002.00009.22.000	1597 0600 2600



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

**APSA 6000 mit WAGO WINSTA Stecker und Schalter**

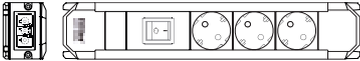
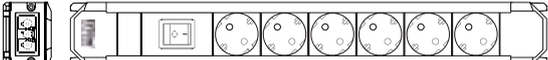
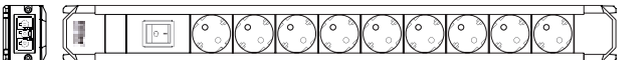
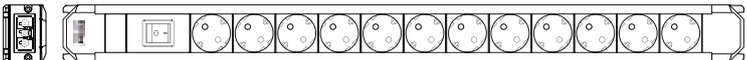
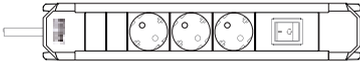
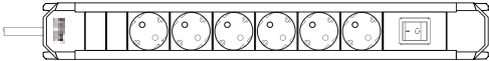
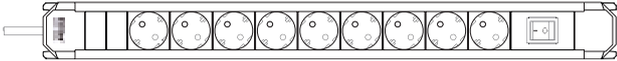
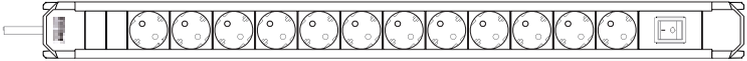
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium  
VDE-Steckdosen, 16 A  
2 poliger beleuchteter Schalter grün, am Leitungseingang  
Einspeisung in der Seitenkappe WAGO WINSTA Stecker



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

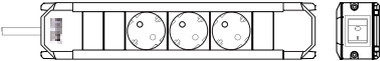
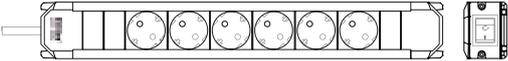
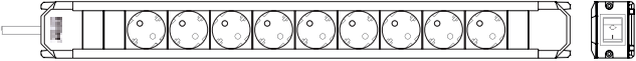
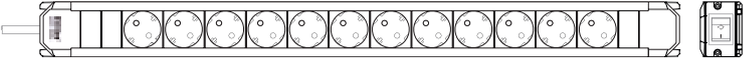
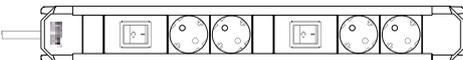
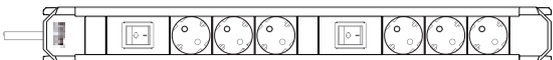
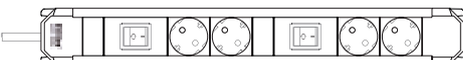
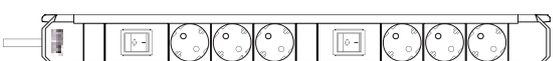
si = silber / sw = schwarz

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

Beschreibung	Steckdosen	Länge <sup>1</sup> [mm]	Farbe <sup>2</sup>	APSA-ID	Bestellnummer	
<b>APSA 6000 mit Stecker powered by GST18 und Schalter</b>						
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
<b>APSA 6000 mit Schalter</b>						
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

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

Beschreibung	Steckdosen	Länge <sup>1</sup> [mm]	Farbe <sup>2</sup>	APSA-ID	Bestellnummer
<b>APSA 6000 mit Schalter stirnseitig</b>					
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
					
<b>APSA 6000 mit 2 Schaltern und 2 geschalteten Stromkreisen</b>					
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
					
<b>APSA 6000 mit 2 Schaltern und 2 geschalteten Stromkreisen</b>					
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 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.Sg3Sg3.220202.020	1597 0600 5600
					

si = silber / sw = schwarz

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



EVOLINE<sup>®</sup>  
APSA 7000

EVOLINE<sup>®</sup>  
APSA 7000

EVOLINE<sup>®</sup>  
APSA 7000

EVOLINE<sup>®</sup>  
APSA 7000

Model: 1P-4U  
816  
L1: 0.03A  
L2: 1.6A  
L3: 2.0A  
L4: 2.0A  
L5: 2.0A  
L6: 2.0A  
L7: 2.0A  
L8: 2.0A  
L9: 2.0A  
L10: 2.0A  
L11: 2.0A  
L12: 2.0A  
L13: 2.0A  
L14: 2.0A  
L15: 2.0A  
L16: 2.0A  
L17: 2.0A  
L18: 2.0A  
L19: 2.0A  
L20: 2.0A  
L21: 2.0A  
L22: 2.0A  
L23: 2.0A  
L24: 2.0A  
L25: 2.0A  
L26: 2.0A  
L27: 2.0A  
L28: 2.0A  
L29: 2.0A  
L30: 2.0A  
L31: 2.0A  
L32: 2.0A  
L33: 2.0A  
L34: 2.0A  
L35: 2.0A  
L36: 2.0A  
L37: 2.0A  
L38: 2.0A  
L39: 2.0A  
L40: 2.0A  
L41: 2.0A  
L42: 2.0A  
L43: 2.0A  
L44: 2.0A  
L45: 2.0A  
L46: 2.0A  
L47: 2.0A  
L48: 2.0A  
L49: 2.0A  
L50: 2.0A  
L51: 2.0A  
L52: 2.0A  
L53: 2.0A  
L54: 2.0A  
L55: 2.0A  
L56: 2.0A  
L57: 2.0A  
L58: 2.0A  
L59: 2.0A  
L60: 2.0A  
L61: 2.0A  
L62: 2.0A  
L63: 2.0A  
L64: 2.0A  
L65: 2.0A  
L66: 2.0A  
L67: 2.0A  
L68: 2.0A  
L69: 2.0A  
L70: 2.0A  
L71: 2.0A  
L72: 2.0A  
L73: 2.0A  
L74: 2.0A  
L75: 2.0A  
L76: 2.0A  
L77: 2.0A  
L78: 2.0A  
L79: 2.0A  
L80: 2.0A  
L81: 2.0A  
L82: 2.0A  
L83: 2.0A  
L84: 2.0A  
L85: 2.0A  
L86: 2.0A  
L87: 2.0A  
L88: 2.0A  
L89: 2.0A  
L90: 2.0A  
L91: 2.0A  
L92: 2.0A  
L93: 2.0A  
L94: 2.0A  
L95: 2.0A  
L96: 2.0A  
L97: 2.0A  
L98: 2.0A  
L99: 2.0A  
L100: 2.0A

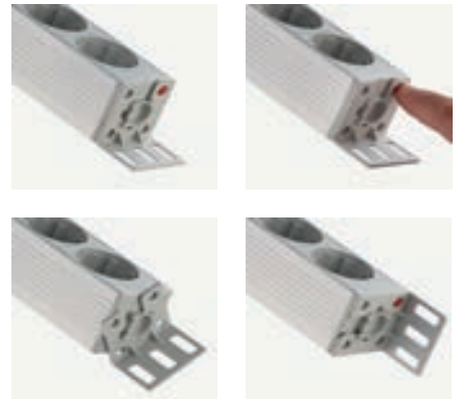
# EVoline® APSA 7000

APSA 7000

## Steckdosenleiste für Serverschränke

Die APSA 7000 ist speziell für den Einbau in 19" Serverschränken 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.

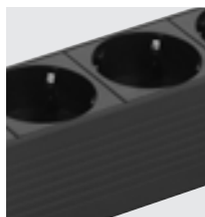
Ein Set mit zwei Befestigungswinkeln und acht Schrauben ist im Lieferumfang bereits enthalten. Ein spezieller Drehwinkel, welcher ohne Schrauben zu lösen ist und jederzeit per Knopfdruck in eine andere 90° Position gedreht werden kann, ist optional erhältlich.



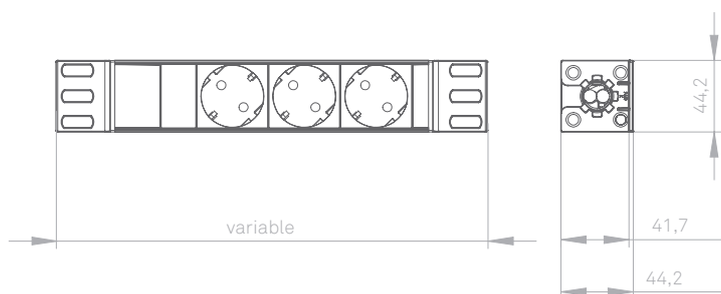
Lieferbare Varianten

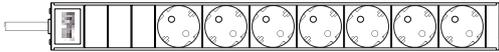
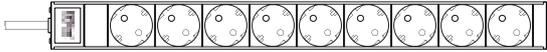
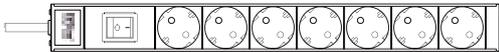
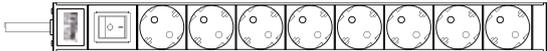
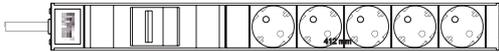


Silber



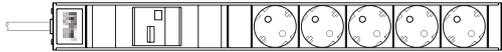
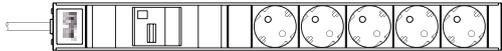
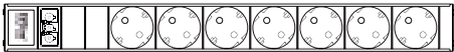
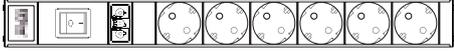
Schwarz



Beschreibung	Winkel	Steckdosen	Länge <sup>1</sup> [mm]	Farbe <sup>2</sup>	APSA-ID	Bestellnummer
<b>APSA 7000 VDE</b>						
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
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
<b>APSA 7000 VDE</b>						
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
<b>APSA 7000 VDE mit Schalter</b>						
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
<b>APSA 7000 VDE mit Leitungsschutzschalter</b>						
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

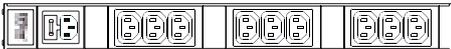
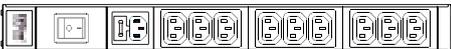
L = lang / K = kurz / gr = grau / si = silber / sw = schwarz

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

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

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

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

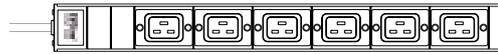
Beschreibung	Winkel	Steckdosen	Länge <sup>1</sup> [mm]	Farbe <sup>2</sup>	APSA-ID	Bestellnummer
<b>APSA 7000 VDE mit Kaltgerätestecker C14</b>						
						
19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium	L	7	482,6	si/gr	D7003.00007.03.000	1597 0700 2100
VDE-Steckdosen, 16 A	L	7	482,6	sw/sw	D7003.00007.22.000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

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

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

Beschreibung	Winkel	Steckdosen	Länge <sup>1</sup> [mm]	Farbe <sup>2</sup>	APSA-ID	Bestellnummer
--------------	--------	------------	----------------------------	--------------------	---------	---------------

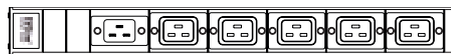
**APSA 7000 Kaltgerätesteckbuchsen C19/16A**



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
---	---	-------	-------	--------------------	----------------

**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
---	---	-------	-------	--------------------	----------------

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



# EVOLine® WirelessCharger

QCharger

## Unsichtbares Handyaufladen

Mit dem QCharger können sämtliche wirelessfähigen 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 mittig auf die entsprechende Stelle gelegt – Minimalismus pur.



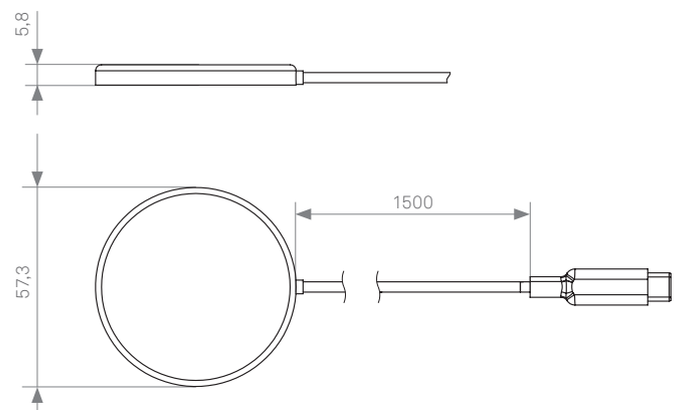
DisQ

## Komfortables induktives Laden

Der 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.



Der DisQ lädt neben sämtlichen Wireless Charging Geräten auch die Apple Watch.



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



# EVOLine® Wireless Charger

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

## QCharger

Kabelloses Ladegerät zur Integration in eine Tischarbeitsplatte oder zum Einbau in Tischöffnungen Ø 80 mm.

Durch den integrierten Magneten verbinden und zentrieren sich kompatible Geräte von selbst und der Ladevorgang beginnt sofort.

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



USB-Netzteil mit Eurostecker

1599 0911 2800

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

1599 0912 3800

## DisQ

Kabelloses Ladegerät mit stoffummanteltem Kabel.

Durch den integrierten Magneten verbinden und zentrieren sich kompatible Geräte von selbst und der Ladevorgang beginnt sofort.

Leistungsaufnahme:

5 V / 3 A; 9 V / 2 A

Leistungsabgabe (induktiv):

max. 15 W

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



1599 0912 9400

## Kabelloses Laden 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



# EVOLine® Plug



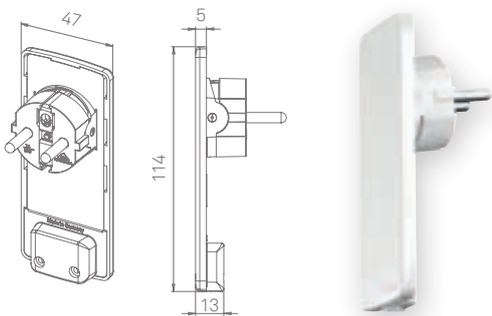
Plug / PlugMini / Plug Fix / PlugMini Fix

## Beweglicher Stecker verhindert Stolperfallen

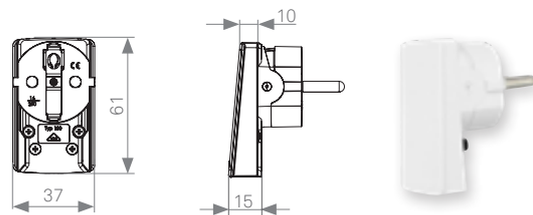
Der extraflache Plug passt spielend hinter jedes Möbelstück. Seine intelligente Gelenkmechanik macht das Griffteil zum Hebel – so lässt sich der Stecker ohne Kraftaufwand aus der Steckdose lösen. Selbst bei einem Ruck am Kabel kommt der Stecker ohne Beschädigung frei. Für seine smarte Ergonomie und minimalistische Gestaltung wurde der Plug mit zahlreichen Preisen ausgezeichnet.

Looser Stecker zum Anschluss an 3-adrige Kabel.

Plug

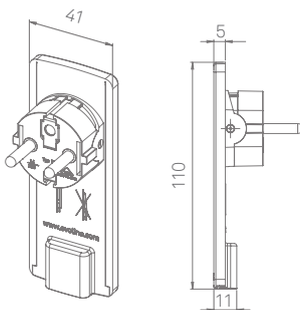


PlugMini

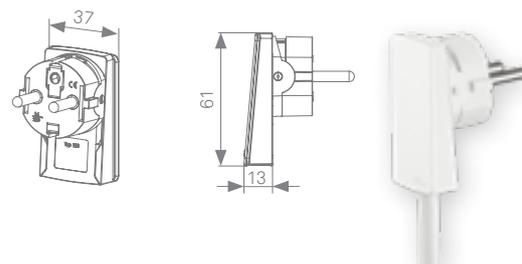


Mit installiertem Kabel und Kupplung oder Mehrfachsteckdose.

Plug Fix



PlugMini Fix



# EVoline® Plug | Plug Fix | PlugMini | PlugMini Fix

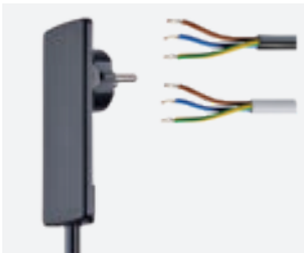
Beschreibung                      Abbildung                      Ausführung                      Bestell-Nummer

<p><b>Plug</b></p> <p>Extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht für Leitungsquerschnitte von 0,75 mm<sup>2</sup> bis 1,5 mm<sup>2</sup>, 250 V / 16 A Zur Selbstmontage geeignet.</p>		schwarz	1510 0000 0100*
		weiß	1510 0000 0300*

<p><b>Plug Fix</b></p> <p>Extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht Anschlusskabel und 3-fach Steckdose Express, 250 V / 16 A</p>		schwarz, mit 1,5 m Kabel	1510 0015 6100*
		weiß, mit 1,5 m Kabel	1510 0015 6300*

<p><b>Plug Fix</b></p> <p>Extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht Anschlusskabel und Kupplungsdose 250 V / 16 A</p>		schwarz, mit 3 m Kabel	1510 0030 5100*
		schwarz, mit 1,5 m Kabel	1510 0015 5100*
		weiß, mit 3 m Kabel	1510 0030 5300*
		weiß, mit 1,5 m Kabel	1510 0015 5300*

<p><b>Plug Fix</b></p> <p>Extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht, Anschlusskabel und Steckverbinder 250 V / 16 A</p>		Steckverbinder schwarz 1,5 m Kabel und Buchse	1510 0015 2100*
		WAGO WINSTA schwarz 1,5 m Kabel und Buchse	1510 0015 8100*

<p><b>Plug Fix</b></p> <p>Extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht und Anschlusskabel 250 V / 16 A</p>		Aderendhülsen, schwarz, mit 1,5 m Kabel	1510 0015 1100*
		Aderendhülsen, weiß, mit 1,5 m Kabel	1510 0015 1300*

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>PlugMini</b></p> <p>Steckertyp E+F 16 A, 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> z.B. Deutschland Extraleiner und -flacher Schutzkontakt-Winkelstecker mit beweglichem Steckergesicht. Zur Selbstmontage geeignet.</p>		schwarz	1513 0000 0100*
		weiß	1513 0000 0300*
<p><b>PlugMini Fix</b></p> <p>Steckertyp E+F 16 A, 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> z.B. Deutschland Extraleiner und -flacher Schutzkontakt-Winkelstecker mit beweglichem Steckergesicht.</p>		Aderendhülsen, schwarz, 1,5 m Kabel	1512 0015 1100*
		Aderendhülsen, weiß, 1,5 m Kabel	1512 0015 1300*
		Powered by GST18, schwarz, 1,5 m Kabel und Buchse	1512 0015 2100*

**\*Mindestbestellmenge: 20 Stück**



# EVOLine® Modules

EVOLine Module

## Modular für maximale Konfigurierbarkeit

Unsere Profile können ganz nach Ihren Wünschen frei konfiguriert werden. Dafür stehen eine Vielzahl an Modulen zur Verfügung. Wir bieten dafür eine breite Auswahl internationaler Steckdosen, Daten-, Multimedia- und Schutzmodule sowie Schalter und Taster an.



Wechselcharger 27 oder 65 W

## Strom Wechselmodule

Der Wechselcharger mit USB-C-Anschluss (27W oder 65W) ist ideal für jegliche Büros und öffentliche Bereiche wie Schulen, wo Geräte regelmäßig ein- und ausgesteckt werden. Bei Bedarf wird er einfach mit dem mitgelieferten Entriegelungswerkzeug ausgebaut und eine neue Chargereinheit eingesetzt. Nach dem Austausch können Sie den neuen Wechselcharger sofort wieder nutzen. Das Modul passt in alle EVOLine Profile. Wählen Sie zwischen elegantem Schwarz oder zeitlosem Weiß, um Ihren individuellen Bedürfnissen gerecht zu werden.



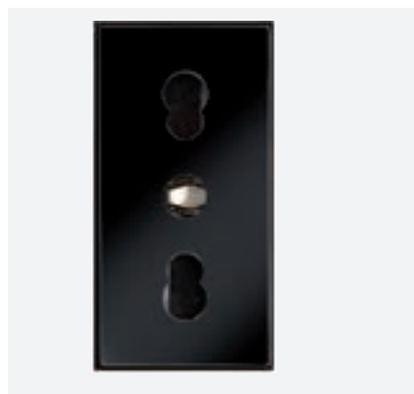
50mm Wechselmodule

## Daten und Multimedia Wechselmodule

Ihre Nutzungsansprüche sind so flexibel wie Sie selbst. Sollten sich die Nutzungsanforderungen am Arbeitsplatz mit der Zeit verändern, können Datenmodule und Kabel ausgetauscht werden, ohne dass die Steckdosenleiste zuvor ausgebaut werden muss. Natürlich können Sie die Module auch zwischen den Profilen austauschen. Zur Verfügung stehen Ihnen verschiedene Kabeldurchlässe, Taster, Multimediaanschlüsse wie USB oder HDMI.



# 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.

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

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung <sup>2</sup>	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop / FlipTop Push / FrameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
<b>Steckdose 0°, 16 A mit erhöhtem Berührungsschutz, VDE</b>  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	• • • • • •
<b>Steckdose 0°, 16 A mit Berührungsschutz, VDE</b>  für Steckertyp: F, C, E+F  Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 8130 0000 edelstahlfarben lackiert (ALANOX®) - schwarz	•
<b>Steckdose 60°, 16 A mit Berührungsschutz, VDE</b>  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	• • • • • • • •
<b>Steckdose 90°, 16 A mit Berührungsschutz, VDE</b>  für Steckertyp: F, C, E+F  Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 1260 0000 schwarz - schwarz	• • • • • •
		9330 1500 0000 schwarz - rot	• • • • • •

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung <sup>2</sup>	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; gap: 5px;"> <span>□ Dock / R-Dock</span> <span>□ Dock Square</span> <span>□ FlipTop Push</span> <span>□ FlameDock</span> <span>□ One</span> <span>□ Port</span> <span>□ Port Push</span> <span>□ U- &amp; V-Dock</span> <span>□ Up</span> </div>
<p><b>Steckdose 0°, 16 A mit Berührungsschutz, FR/BE/PL</b></p>		<p>9330 0250 0000 schwarz - schwarz</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: black;"></div> </div>
<p>Frankreich, Belgien, Polen für Steckertyp: E, C, E+F</p>		<p>9331 1810 0000 schwarz - weiß</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: black;"></div> </div>
<p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9331 6920 0000 weiß - weiß</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: black;"></div> </div>
<p><b>Steckdose 60°, 16 A mit Berührungsschutz, FR/BE/PL</b></p>		<p>9330 1060 0000 schwarz - schwarz</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: black;"></div> </div>
<p>Frankreich, Belgien, Polen für Steckertyp: E, C, E+F</p>		<p>9332 1650 0000 schwarz - weiß</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: black;"></div> </div>
<p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9332 2580 0000 weiß - weiß</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: black;"></div> </div>
<p><b>Steckdose 0°, 10 A / 16 A mit Berührungsschutz, IT</b></p>		<p>9331 3180 0000 schwarz</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: black;"></div> </div>
<p>Italien für Steckertyp: L, C</p>			
<p>Einbaumaß: 25 × 50 mm</p>			

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

<sup>2</sup> 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. & Ausführung<sup>2</sup>

**Steckdose 270°, 16 A  
ohne Berührungsschutz, CH**

Schweiz  
für Steckertyp: J, C

Einbaumaß: 50 × 50 mm



9330 1290 0000  
schwarz - schwarz

9330 1520 0000  
schwarz - rot

**Steckdose 0°, 13 A  
mit Berührungsschutz, DK**

Dänemark, Standard  
für Steckertyp: K, C

Einbaumaß: 50 × 50 mm



9330 1020 0000  
schwarz - schwarz

9332 1230 0000  
weiß - weiß

**Steckdose 60°, 13 A  
mit Berührungsschutz, DK**

Dänemark, Standard  
für Steckertyp: K, C

Einbaumaß: 50 × 50 mm



9330 1080 0000  
schwarz - schwarz

**Steckdose 240°, 13 A  
mit Berührungsschutz, DK**

Dänemark, Standard  
für Steckertyp: K, C

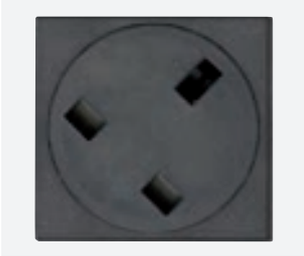
Einbaumaß: 50 × 50 mm



9330 7190 0000  
schwarz - schwarz

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

<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
<b>Steckdose 0°, 13 A mit Berührungsschutz, GB</b>  Großbritannien ohne Sicherung, für Steckertyp: G  Einbaumaß: 50 × 50 mm		9332 0530 0000 schwarz - schwarz	• • • • • •
		9332 2220 0000 weiß - weiß	• • • • • •
<b>Steckdose 0° mit Berührungsschutz, GB</b>  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	• • • • • •
<b>Steckdose 45°, 13 A mit Berührungsschutz, GB</b>  Großbritannien ohne Sicherung für Steckertyp: G  Einbaumaß: 50 × 50 mm		9332 0540 0000 schwarz - schwarz	• • • • • •
		9332 2230 0000 weiß - weiß	• • • • • •
<b>Steckdose 45° mit Berührungsschutz, GB</b>  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	• • • • • •

<sup>2</sup> 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. & Ausführung<sup>2</sup>

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

Großbritannien  
ohne Sicherung,  
für Steckertyp: G

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

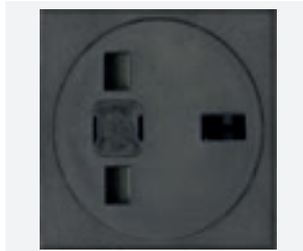


9330 4430 9000  
schwarz - schwarz

**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

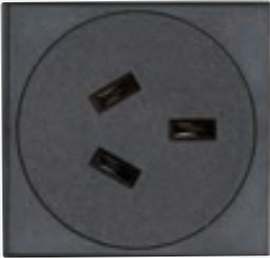
9332 3820 0000  
weiß - weiß; 3,15 A

9332 2770 0000  
schwarz - schwarz; 5 A

933238300000  
weiß - weiß; 5 A

	Dock / R-Dock	Dock Square	FlipTop Push	FlameDock	One	Port	Port Push	U- & V-Dock	Up
9330 4430 9000			●				●	●	●
9330 4450 9000			●				●	●	●
9330 4470 9000			●				●	●	●
9332 2750 0000			●						●
9332 3810 0000			●						●
9332 2760 0000			●						●
9332 3820 0000			●						●
9332 2770 0000			●						●
933238300000			●						●

<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
<b>Steckdose 0°, 10 A ohne Berührungsschutz, AUS</b>		9330 5240 0000 schwarz - schwarz	• • • • •
Australien für Steckertyp: I  Einbaumaß: 50 × 50 mm			
<b>Steckdose 270°, 10 A ohne Berührungsschutz, AUS</b>		9330 5890 0000 schwarz - schwarz	• • •
Australien für Steckertyp: I  Einbaumaß: 50 × 50 mm			
<b>Steckdose 0°, 10 A Schrägauslass ohne Berührungsschutz, AUS</b>		9330 4010 0000 schwarz - schwarz	•
Australien für Steckertyp: I, nicht geeignet für Winkelstecker  Einbaumaß: 75 × 50 mm			

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

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung<sup>2</sup>

**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

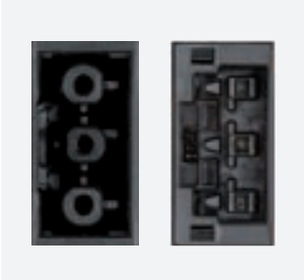


9332 7460 1000  
schwarz - schwarz



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

<sup>2</sup> ~~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 <sup>2</sup>	Dock / R-Dock	Dock Square	FlipTop Push	FrameDock	One	Port	Port Push	U- & V-Dock	Up
<p><b>Steckverbinder 16 A</b></p> <p>Snap-In, als Stromausgang</p> <p>Einbaumaß: 25 × 50 mm</p>		<p>Powered by GST18 (Buchse) 9330 8990 0000 schwarz</p> <p>WAGO WINSTA MIDI (Buche) 9330 8970 0000 schwarz</p>	•	•	•				•		
<p><b>USB-A Charger 10,5 W</b></p> <p>USB Buchse, Typ A, 5 V / 2,1 A; max 10,5 W nur zur Stromversorgung/Ladung geeignet. Eingangsspannung: 100-240 VAC</p> <p>Einbaumaß 25 × 50 mm</p>		<p>9332 5460 0000 schwarz oder weiß</p>	•	•	•	•		•	•	•	•
<p><b>USB-C Charger 10,5 W</b></p> <p>USB Buchse, Typ C, 5 V / 2,1 A; max 10,5 W nur zur Stromversorgung/Ladung geeignet. Eingangsspannung: 100-240 VAC</p> <p>Einbaumaß 25 × 50 mm</p>		<p>9332 5470 0000 schwarz oder weiß</p>	•	•	•	•		•	•	•	•
<p><b>USB-AC Charger 10,5 W</b></p> <p>USB Buchse, Typ A und Typ C, 5 V / 2,1 A; max 10,5 W nur zur Stromversorgung/Ladung geeignet. Eingangsspannung: 100-240 VAC</p>		<p>9332 5620 0000 schwarz oder weiß</p>						•			
<p><b>USB-AC Charger 10,5 W</b></p> <p>USB Buchse, Typ A und Typ C, 5 V / 3 A; 9 V / 2 A; max. 18 W. nur zur Stromversorgung/Ladung geeignet. Eingangsspannung: 100-240 VAC</p> <p>Einbaumaß 25 × 50 mm</p>		<p>9332 9000 0000 schwarz oder weiß</p>	•	•	•	•		•	•	•	•

<sup>2</sup> 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. & Ausführung<sup>2</sup>

**USB-CC Charger 18 W**

USB Buchse, 2x Typ C,  
 5 V / 3 A; 9 V / 2 A; max. 18 W.  
 nur zur Stromversorgung/Ladung  
 geeignet.  
 Eingangsspannung: 100-240 VAC

Einbaumaß 25 × 50 mm



9332 9010 0000  
 schwarz oder weiß

**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)

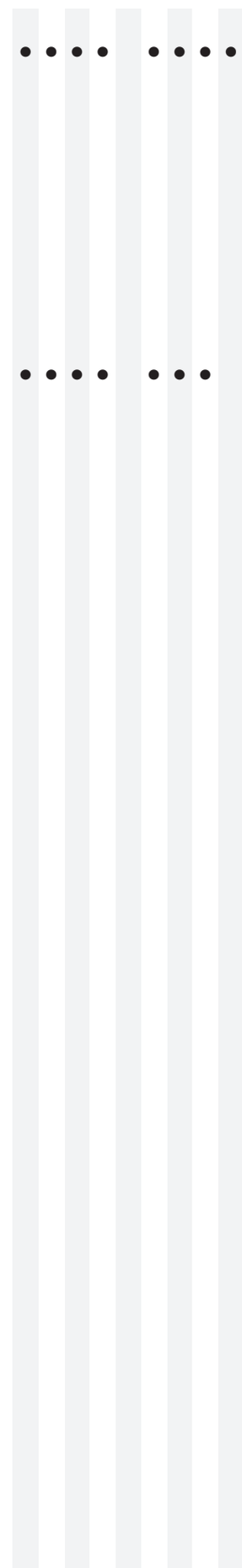
maximal Gesamtleistung,  
 einzeln belegt: 65 W

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



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

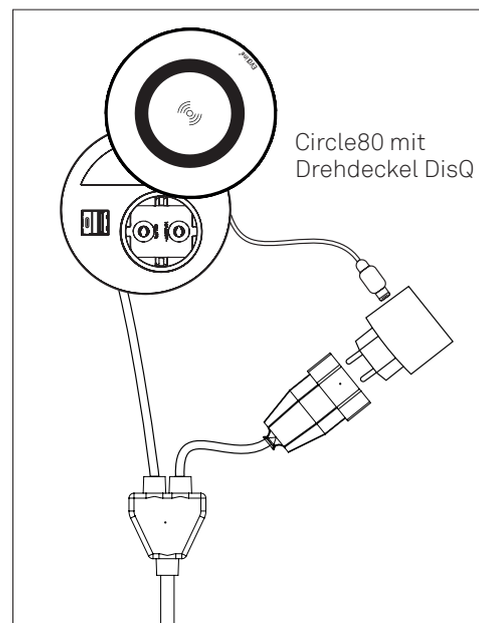
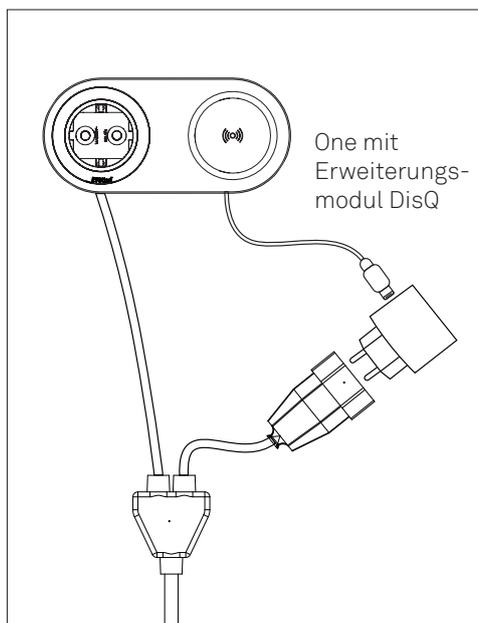
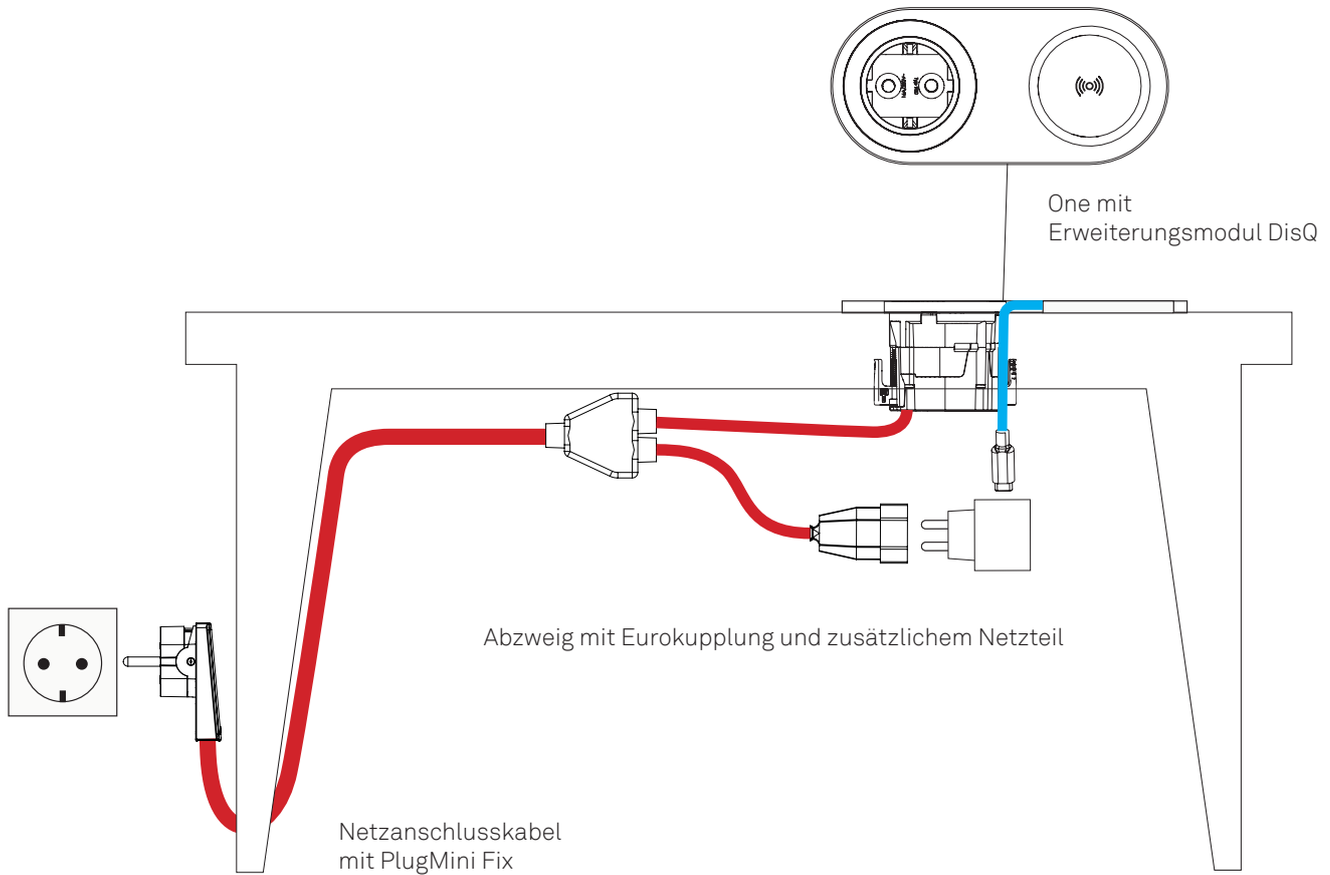
Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung <sup>2</sup>	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
<p><b>USB-C Wechselcharger 27W</b></p> <p>USB Buchse, Typ C, nur zur Stromversorgung/Ladung geeignet.</p> <p>Chargeraustausch durch Spezialwerkzeug jederzeit möglich.</p> <p>USB C PD (Power Delivery) Anschluss: 5 V / 3 A (15 W); 9 V / 3 A (27 W) 12 V / 2,25 A (27 W); 15 V / 1,8 A (27 W)</p> <p>maximal Gesamtleistung: 27 W</p> <p>Unterstützte Ladeprotokolle: USB C PD, QC4; USB C PD PPS</p> <p>Überlade-, Tiefentlade-, Überlast- und Kurzschlusschutz Einbaumaß 40 × 50 mm</p>		9332 8430 0000 schwarz oder weiß	• • • • • • •
<p><b>USB-C Wechselcharger 65 W</b></p> <p>USB Buchse, Typ C, nur zur Stromversorgung/Ladung geeignet.</p> <p>Chargeraustausch durch Spezialwerkzeug jederzeit möglich.</p> <p>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 A (60 W)</p> <p>maximal Gesamtleistung: 65 W</p> <p>Unterstützte Ladeprotokolle: USB C PD, QC4; USB C PD PPS</p> <p>Überlade-, Tiefentlade-, Überlast- und Kurzschlusschutz Einbaumaß 75 × 50 mm</p>		9332 8440 0000 schwarz oder weiß	• • • • • • •





**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 / FlipTop Push / FrameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
<p><b>Netzanschlußmodul mit Kabel und PlugFix</b></p> <p>Steckertyp E+F 16 A, 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> 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>Kabelverlängerung pro Meter</p> <p>Zusätzlicher Abzweig 0,2 m mit Eurokupplung, schwarz</p>	<p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p>
<p><b>Netzanschlußmodul mit Kabel und PlugMiniFix</b></p> <p>Steckertyp E+F 16 A, 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> 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>Kabelverlängerung pro Meter</p> <p>Zusätzlicher Abzweig 0,2 m mit Eurokupplung, schwarz</p>	<p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p> <p>• • • • • • • • •</p>
<p><b>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontakt-Winkelstecker</b></p> <p>Steckertyp E+F 16 A, 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> z.B. Deutschland, Frankreich, 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><b>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontaktstecker</b></p> <p>Steckertyp J 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> 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><b>Netzanschlussmodul mit Kabel und Überlastschalter</b></p> <p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontaktstecker Typ J (T12) mit Überlastschalter 10 A, wieder-einschaltbar 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> z.B. Schweiz</p>		<p>9332 1090 0000 Kabellänge 3 m Stecker am Produkt montiert</p>	<p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p>
<p><b>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontakt-Winkelstecker</b></p> <p>Steckertyp G, 13 A, 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> z.B. Großbritannien</p>		<p>9330 2070 0000 Kabellänge 3 m Kabelverlängerung pro Meter</p>	<p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p>
<p><b>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontakt-Winkelstecker</b></p> <p>Steckertyp K 13 A, 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> z.B. Dänemark, Standard</p>		<p>9330 2050 0000 Kabellänge 3 m, schwarz</p> <p>9330 2060 0000 Stecker gerade EDV-codiert, Kabellänge 3 m, schwarz</p> <p>Kabelverlängerung pro Meter</p>	<p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p>
<p><b>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontaktstecker</b></p> <p>Steckertyp L 16 A, 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> z.B. Italien</p>		<p>9330 2080 0000 Kabellänge 3 m, schwarz</p> <p>Kabelverlängerung pro Meter</p> <p>Zusätzlicher Abzweig 0,2 m mit Eurokupplung, schwarz</p>	<p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p> <p>● ● ● ● ● ● ● ● ●</p>
<p><b>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontaktstecker</b></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>

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
<b>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontaktstecker</b>  Steckertyp B 10 A, 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> z.B. Australien		9330 9130 0000 Kabellänge 3 m, schwarz  Kabelverlängerung auf Anfrage	● ● ● ● ● ● ● ● ●
<b>Netzanschlussmodul mit Kabel und Aderendhülsen</b>  16 A, 3 × 1,5 mm <sup>2</sup>		9330 9510 0000 Kabellänge 3 m, schwarz  Kabelverlängerung pro Meter  Zusätzlicher Abzweig 0,2 m mit Eurokupplung, schwarz	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
<b>Netzanschlussmodul mit Kabel und Steckverbinder</b>  16 A, 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> Kabellänge 3 m Farbe: schwarz		9330 8420 0000 Stecker Powered by GST18 ohne Verriegelung  9331 2490 0000 Stecker Powered by GST18 mit Verriegelung  Kabelverlängerung pro Meter  Zusätzlicher Abzweig 0,2 m mit Eurokupplung, schwarz	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
		9332 6170 0000 Stecker Powered by GST15 (Mini) mit Verriegelung  Kabelverlängerung pro Meter  Zusätzlicher Abzweig 0,2 m mit Eurokupplung, schwarz	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
		9330 8440 0000 Stecker WAGO WINSTA MIDI ohne Verriegelung  Kabelverlängerung pro Meter  Zusätzlicher Abzweig 0,2 m mit Eurokupplung, schwarz	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

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	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		Kabelverlängerung pro Meter	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		Zusätzlicher Abzweig 0,2 m mit Eurokupplung, schwarz	● ● ● ● ● ● ● ● ●
<b>Kabelausgangsmodul mit Kabel und Buchse</b>  16 A, 3 × 1,5 mm <sup>2</sup> 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	● ● ● ● ● ● ● ● ●
<b>Steckverbinder 3-polig Stecker</b>  Snap-In, montiert in der Endkappe Farbe: schwarz		9330 2680 0000 Stecker Powered by GST18	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		9330 2660 0000 Stecker WAGO WINSTA MIDI	● ● ● ● ● ● ● ● ●
<b>Steckverbinder 3-polig Buchse</b>  Snap-In, montiert in der Endkappe Farbe: schwarz		9330 8960 0000 Buchse Powered by GST18	● ● ● ● ● ● ● ● ●
		9330 8940 0000 Buchse WAGO WINSTA MIDI	● ● ● ● ● ● ● ● ●

Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer

## Netzteil 65 W\* mit USB A & C und Eurostecker

Eingang:  
230 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 20 W\* mit USB C und Eurostecker

Eingang:  
230 V AC, 50/60 Hz

Ausgang:  
USB-C Anschluss:  
5 V / 3 A (15 W); 9 V / 2,22 A (20 W);  
12 V / 1,67 A (20 W)

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

Abmessungen: 76 x 30 x 30 mm



6599 0913 5200

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

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

**Netzteil 20 W\*  
mit Eurostecker**

Eingang:  
230 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><b>USB C Ladekabel</b></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><b>USB A 3.0 Lade- und Datenkabel</b></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><b>RJ45 Datenanschluss</b> <b>Reichle &amp; De-Massari</b></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 7860 0000 RJ45 Cat. 6 geschirmt 3 m Kabel, Stecker</p> <p>9331 0020 0000 RJ45 Cat. 6A geschirmt 3 m Kabel, Stecker</p>	<p>•      •      •</p> <p>•      •      •</p> <p>•      •      •</p>
<p><b>RJ45 Datenanschluss</b> <b>Reichle &amp; De-Massari</b></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>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>	<p>•      •</p> <p>•      •</p> <p>•      •</p>
<p><b>2× RJ45 Datenanschluss</b> <b>Reichle &amp; De-Massari</b></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 1230 0000 RJ45 Cat. 6 geschirmt 3 m Kabel, Stecker</p> <p>9331 0040 0000 RJ45 Cat. 6A geschirmt 3 m Kabel, Stecker</p>	<p>•      •</p> <p>•      •</p> <p>•      •</p>

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

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

**RJ45 Modularadapter  
ELBRO**

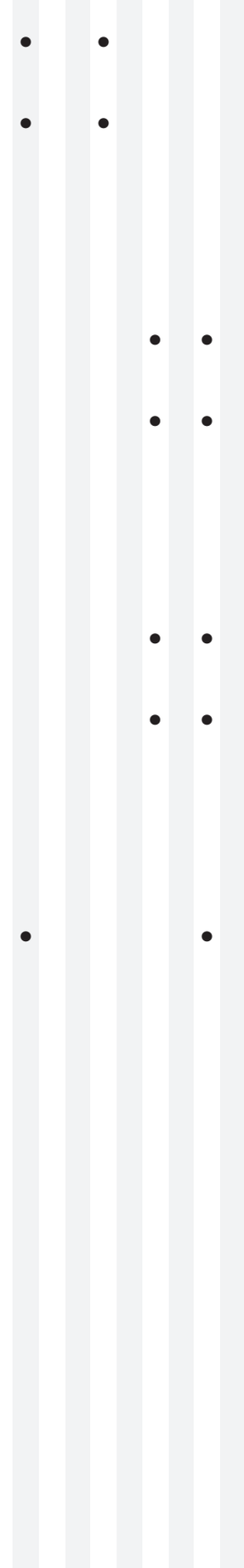
Modularadapter, 1:1 verschaltet

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**

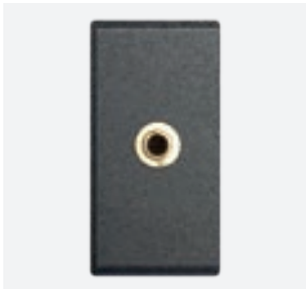
Modularadapter, 1:1 verschaltet  
90° gewinkelt.

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 /
<p><b>VGA-Anschluss</b></p> <p>15-polige HDD Buchse mit Schraubanschluss Einbaumaß: 25 × 50 mm</p>		<p>9330 0810 0000 mit 3 m Kabel und Stecker</p>	<p>•                      •                      •</p>
<p><b>VGA-Anschluss</b></p> <p>15-polige HDD Buchse mit Schraubanschluss Schrägauslass mit Beschriftungsfeld Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 2370 0000 mit 3 m Kabel und Stecker</p>	<p>                                         •                      •</p>
<p><b>Audio Anschluss 3,5mm</b></p> <p>1 × Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm mit Stecker Einbaumaß: 25 × 50 mm</p>		<p>9330 0910 0000 mit 3 m Kabel und Stecker</p>	<p>•                      •                      •</p>
<p><b>Audio Anschluss 3,5mm</b></p> <p>1 × Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm mit Stecker Schrägauslass mit Beschriftungsfeld Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 2460 0000 mit 3 m Kabel und Stecker</p>	<p>•                                           •                      •</p>

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	Dock / R-Dock Dock Square FlipTop Push FrameDock FrameDock Hide Port Port Push U- & V-Dock Up
<p><b>HDMI-Anschluss</b></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><b>HDMI-Anschluss</b></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><b>DisplayPort-Anschluss</b></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><b>DisplayPort-Anschluss</b></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

**USB C Anschluss**

Zur Strom- und Datenversorgung geeignet.

USB PD (Power Delivery):  
5 A / max. 100 Watt

USB 3.1 Gen2:  
max. 10 Gbit/s Daten

Einbaumaß: 25 × 50 mm



9332 6390 0000  
1 m Kabel mit USB C Stecker

**USB C Anschluss**

Zur Strom- und Datenversorgung geeignet.

USB PD (Power Delivery):  
5 A / max. 100 Watt

USB 3.1 Gen2:  
max. 10 Gbit/s Daten  
Schrägauslass mit Beschriftungsfeld.

Einbaumaß: 50 × 50 mm



9332 6410 0000  
1 m Kabel und USB C Stecker

**2x USB C Anschluss**

Zur Strom- und Datenversorgung geeignet.

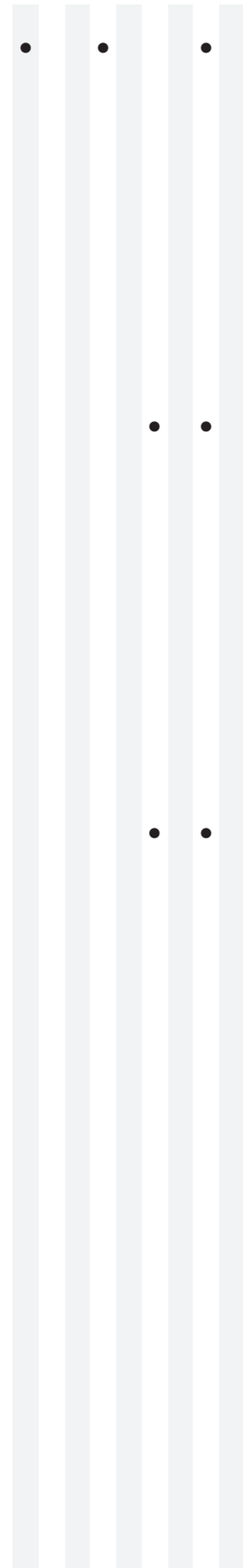
USB PD (Power Delivery):  
5 A / max. 100 Watt

USB 3.1 Gen2:  
max. 10 Gbit/s Daten  
Schrägauslass mit Beschriftungsfeld.

Einbaumaß: 50 × 50 mm



9332 6420 0000  
1 m Kabel und USB C Stecker



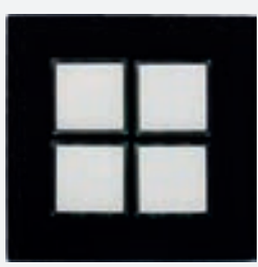
Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / FrameDock Hide / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
<p><b>Audio/Taster-Anschluss</b></p> <p>1× Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm                      1× Taster, potenzialfrei                      Betriebsspannung: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

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / FrameDock Hide / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up
<b>Cable Outlet-Modul</b>  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	
<b>Cable Outlet-Modul</b>  2 Kabeldurchführungen Farbe: schwarz  Einbaumaß: 50 × 50 mm		9331 3800 0000 Ø 8 mm	• • • •
		9331 1930 0000 Ø 12 mm	• • • •
		Andere Ø auf Anfrage	
<b>Cable Guide Modul</b>  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	
<b>Kabelsortiment</b>  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)	• • • • • • • •

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FramePush / FrameDock / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
<b>Installationsraum</b>		9330 7990 0000 Profillänge: 15 mm	• • • •
Profil mit Abdeckplatte Für nachträgliche Erweiterung mit zusätzlichen Modulen.		9330 5620 0000 Profillänge: 25 mm	• • • •
		9330 5630 0000 Profillänge: 50 mm	• • • •
		9330 5640 0000 Profillänge: 75 mm	• • • •
		9330 5650 0000 Profillänge: 100 mm	• • • •
		9330 6390 0000 Profillänge: 150 mm	• • • •
			9330 9000 0000 schwarz
<b>Beschriftungsfeld</b>	zur individuellen Kennzeichnung von Modulen.		
Einbaumaß: 15 × 50 mm			
<b>Abdeckplatte</b>		9330 0150 0000 Einbaumaß: 5 × 50 mm	• • • • • • •
für individuellen Abstand zwischen stromführenden Modulen. Keine nachträgliche Änderung möglich.		9330 7980 0000 Einbaumaß: 15 × 50 mm	• • • • • • •
Nicht einzeln bestellbar.		9330 0920 0000 Einbaumaß: 25 × 50 mm	• • • • • • •
Farbe: schwarz		9330 0130 0000 Einbaumaß: 50 × 50 mm	• • • • • • •
		9330 0550 0000 Einbaumaß: 75 × 50 mm	• • • • • • •
		9330 0110 0000 Einbaumaß: 100 × 50 mm	• • • • • • •
		9330 7650 0000 Einbaumaß: 150 × 50 mm	• • • • • • •

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <span style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">Dock / R-Dock</span> <span style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">Dock Square</span> <span style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">FlipTop Push</span> <span style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">FrameDock</span> <span style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">FrameDock Hide</span> <span style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">Port</span> <span style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">Port Push</span> <span style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">U- &amp; V-Dock</span> <span style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px;">Up</span> </div>
<p><b>Ein/ Aus-Schalter</b></p> <p>230 V, 2-polig, blau illuminiert. Zum Schalten von eingebauten Steckdosen oder zur externen Belegung.</p> <p>Einbaumaß: 50 x 50 mm</p>		9330 0010 0000	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> </div>
<p><b>Ein/ Aus-Schalter "ECOswitch"</b></p> <p>230 V, 2-polig, grün illuminiert. Mit "ECOswitch Aufdruck"</p> <p>Zum Schalten von eingebauten Steckdosen oder zur externen Belegung.</p> <p>Einbaumaß: 50 x 50 mm</p>		9332 8030 0000	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> </div>
<p><b>Ein/ Aus-Schalter</b></p> <p>230 V, 2-polig, blau illuminiert. Mit Lampensymbol</p> <p>Zum Schalten von eingebauten Steckdosen oder zur externen Belegung.</p> <p>Einbaumaß: 50 x 50 mm</p>		9330 6650 0000	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> </div>
<p><b>Ein/ Aus-Schalter</b></p> <p>230 V, 2-polig, blau illuminiert Schalter 90° gedreht, mit Lampensymbol</p> <p>Zum Schalten von eingebauten Steckdosen oder zur externen Belegung.</p> <p>Einbaumaß: 50 x 50 mm</p>		9330 6660 0000	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> </div>
<p><b>1x Edeltastertaster mit blauer Ring-LED</b></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>		<p>9331 9300 0000 mit Schraubkontakten</p> <p>9331 9240 0000 mit 3 m Kabel ohne Stecker</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> <div style="width: 100px; height: 100px; border: 1px solid gray; background-color: #e0e0e0;"></div> </div>

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	<i>/ Dock / R-Dock</i> <i>/ Dock Square</i> <i>/ FlipTop Push</i> <i>/ FramePush</i> <i>/ FrameDock</i> <i>/ Port</i> <i>/ Port Push</i> <i>/ U- &amp; V-Dock</i> <i>/ Up /</i>
<p><b>1x Edeltasttaster mit blauer Ring-LED Im Schräguslass</b></p> <p>Schließer/Öffner, Impulsverfahren            Nenn-Schaltdaten: 240 V ≈ / 3 A            LED separat anschließbar            LED-Betriebsdaten: 24 V ≈ / 7 mA            Schräguslass mit Beschriftungsfeld</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50mm</p>		<p>9331 9320 0000 mit Schraubkontakten</p> <p>9331 9260 0000 mit 3 m Kabel ohne Stecker</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>
<p><b>2x Edeltasttaster mit blauer Ring-LED Im Schräguslass</b></p> <p>Schließer/Öffner, Impulsverfahren            Nenn-Schaltdaten: 240 V ≈ / 3 A            LED separat anschließbar            LED-Betriebsdaten: 24 V ≈ / 7 mA            Schräguslass mit Beschriftungsfeld</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50mm</p>		<p>9331 9330 0000 mit Schraubkontakten</p> <p>9331 9270 0000 mit 3 m Kabel ohne Stecker</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>
<p><b>KNX Modul 4-fach</b></p> <p>4er Tastenfeld mit KNX-Binäreingang,            Tasten einzeln beleuchtet            schwarz</p> <p>Einbaumaß: 50 x 50 mm</p>		<p>9331 5470 0000</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• • • •</li> <li>• • •</li> </ul>

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

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

## Wechselschalter

10 AX - 250 V

Einbaumaß: 50 × 50mm

Farben:  
Schwarz, Weiß, Aluminium  
Bitte bei Bestellung angeben.



9332 6260 0000  
3 m Kabel ohne Stecker



## Serienschalter

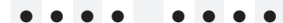
10 AX - 250 V

Einbaumaß: 50 × 50mm

Farben:  
Schwarz, Weiß, Aluminium  
Bitte bei Bestellung angeben.



9332 6250 0000  
3 m Kabel ohne Stecker



## Taster

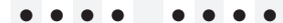
10 A - 250 V

Einbaumaß: 50 × 50mm

Farben:  
Schwarz, Weiß, Aluminium  
Bitte bei Bestellung angeben.



9332 6270 0000  
3 m Kabel ohne Stecker



## Jalousieschalter

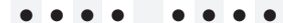
10 A - 250 V

Einbaumaß: 50 × 50mm

Farben:  
Schwarz, Weiß, Aluminium  
Bitte bei Bestellung angeben.



9332 6290 0000  
3 m Kabel ohne Stecker



## Jalousietaster

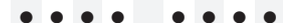
10 A - 250 V

Einbaumaß: 50 × 50mm

Farben:  
Schwarz, Weiß, Aluminium  
Bitte bei Bestellung angeben.



9332 6280 0000  
3 m Kabel ohne Stecker



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock	/ Dock Square	/ FlipTop Push	/ FrameDock	/ FrameDock Hide	/ Port	/ Port Push	/ U- & V-Dock	/ Up	
<b>Fehlerstromschutzschalter</b>  RCD / RCCB (FI-Schalter) 2-polig, B-Charakteristik Typ A  Einbaumaß: 100 × 50 mm		9330 0370 0000 Bemessungsstrom: 25 A Fehlerbemessungsstrom: 30 mA	●	●	●	●	●	●	●			
		9330 8260 0000 Bemessungsstrom: 16 A Fehlerbemessungsstrom: 10 mA	●	●	●	●	●	●	●	●		
<b>Leitungsschutzschalter</b>  2-polig B-Charakteristik  Einbaumaß: 100 × 50 mm		9330 1140 0000 Bemessungsstrom: 10 A	●	●	●	●	●	●	●			
		9330 1150 0000 Bemessungsstrom: 13 A	●	●	●	●	●	●	●	●		
		9330 0400 0000 Bemessungsstrom: 16	●	●	●	●	●	●	●	●		
<b>Überspannungsschutzstecker</b>  Schutzpegel UP L/N PE 1,5 kV		1599 0910 4000 Powered by GST18	●	●	●	●	●	●	●			
		1599 0910 4100 WAGO WINSTA	●	●	●	●	●	●	●	●		
<b>Überlastschalter</b>  erforderlich ab der 3. Steckdose für Australien, 1-polig, Ausführung: Schiebeschalter  Einbaumaß: 25 × 50 mm		9330 5840 0000 Australien 10 A, 250 V	●	●	●	●	●	●	●			
<b>Überlastschalter</b>  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

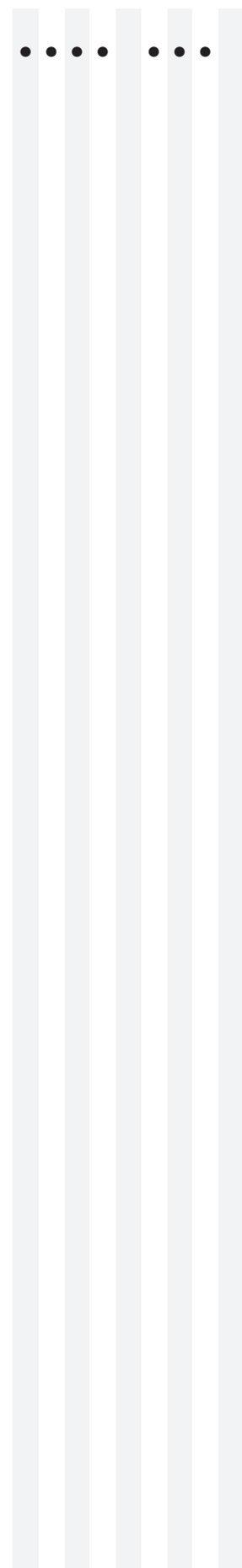
Best.-Nr. & Ausführung

**Netzanschlussmodul  
mit Kabel und Überlastschalter**

Typ J (T12)  
 mit Überlastschalter 10 A  
 wiedereinschaltbar  
 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>  
 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 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

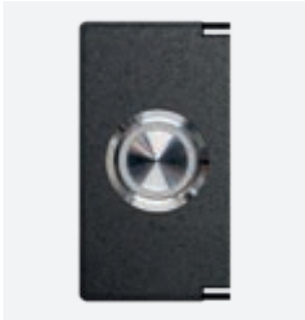
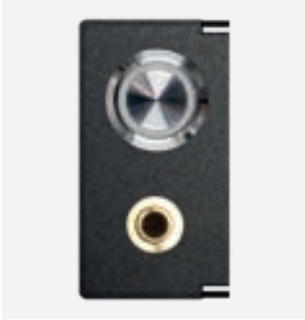
Wechselmodul

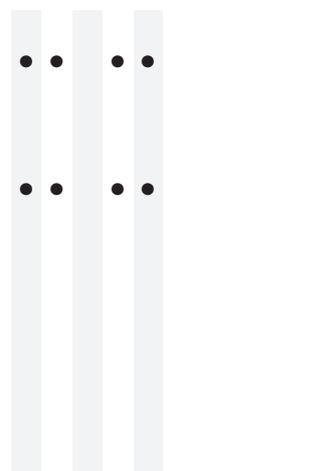
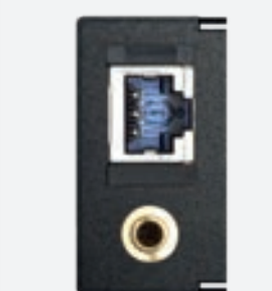
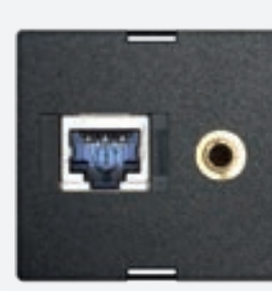


Beispiele für die Konfiguration der Wechselmodule für FlipTop Push, FrameDock und Dock Square

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

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

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	FlipTop Push FrameDock FrameDock V-Dock Dock Square Port Push U-Dock
<p><b>Edelstahltaster mit blauer Ring-LED</b></p> <p>Schließer/Öffner, Impulsverfahren;                      Nenn-Schaltdaten: 240 V ≈ / 3 A                      LED separat anschließbar                      LED-Betriebsdaten: 24 V ≈ / 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><b>Edelstahltaster mit blauer Ring-LED</b></p> <p>Schließer/Öffner, Impulsverfahren;                      Nenn-Schaltdaten: 240 V ≈ / 3 A                      LED separat anschließbar                      LED-Betriebsdaten: 24 V ≈ / 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><b>Audio Anschluss und Edelstahl-taster mit Ring-LED</b></p> <p>1x Stereo Klinkenbuchse 3,5mm,                      1x Edelstahl-taster 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>1/2 Modul</p>		<p>9331 8880 0000                      Audio                      3 m Kabel</p> <p>Taster                      3 m Kabel</p>	<p>• • • •</p>
<p><b>Audio Anschluss und Edelstahl-taster mit Ring-LED</b></p> <p>1x Stereo Klinkenbuchse 3,5mm,                      1x Edelstahl-taster 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>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	
<p><b>HDMI-, VGA- und Audioanschluss</b></p> <p>HDMI Buchse mit vergoldeten Kontakten, 15-polige HDD Buchse, Stereo Klinkenbuchse.</p> <p>1/1 Modul</p>		<p>9332 5700 0000 HDMI 2.0, VGA, Audio Je 3 m Kabel und Stecker</p> <p>9332 6050 0000 HDMI 2.0, VGA, Audio: 0,2 m Kabel mit Buchse</p>	
<p><b>Audio-Anschluss 3,5 mm mit Cat. 6-Datenbuchse Reichle &amp; De-Massari</b></p> <p>1 x Stereo Klinkenbuchse, 1 x Datenbuchse</p> <p>1/2-Modul</p>		<p>9331 8680 0000 Audio Anschlussbuchse 3,5 mm 3 m Kabel und Stecker</p> <p>Daten RJ45 Cat.6 geschirmt 3 m Kabel und Stecker</p>	
<p><b>Audio-Anschluss 3,5 mm mit Cat. 6-Datenbuchse Reichle &amp; De-Massari</b></p> <p>1 x Stereo Klinkenbuchse, 1 x Datenbuchse</p> <p>1/1-Modul</p>		<p>9331 8680 2200 Audio Anschlussbuchse 3,5 mm 3 m Kabel und Stecker</p> <p>Daten RJ45 Cat.6 geschirmt 3 m Kabel und Stecker</p>	

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	FlipTop Push FrameDock FrameDock V-Dock Dock Square Port Push U-Dock / / / / / / /
<p><b>Audio-Anschluss 3,5 mm mit Cat. 6-Datenbuchse</b> <b>ELBRO</b></p> <p>1 × Stereo Klinkenbuchse 1 × Modularadapter Cat.6 1:1 verschaltet für Patchkabel</p> <p>1/2 Modul</p>		<p>9331 8690 0000 Audio Anschlussbuchse 3,5 mm 3 m Kabel</p> <p>Daten Modularadapter RJ45 Cat.6 geschirmt</p> <p>9332 0110 0000 Audio Anschlussbuchse 3,5 mm ohne Kabel</p> <p>Daten Modularadapter RJ45 Cat.6 geschirmt</p>	<p>• • • • •</p> <p>• • • • •</p>
<p><b>Audio-Anschluss 3,5 mm mit Cat. 6-Datenbuchse</b> <b>ELBRO</b></p> <p>1 × Stereo Klinkenbuchse 1 × Cat.6 Modularadapter</p> <p>1/1 Modul</p>		<p>9331 8690 2200 Audio Anschlussbuchse 3,5 mm 3 m Kabel</p> <p>Daten Modularadapter RJ45 Cat.6 geschirmt</p> <p>9332 0110 2200 Audio Anschlussbuchse 3,5 mm ohne Kabel</p> <p>Daten Modularadapter RJ45 Cat.6 geschirmt</p>	<p>• • • • •</p> <p>• • • • •</p>
<p><b>HDMI-Anschluss</b></p> <p>mit vergoldeten Kontakten.</p> <p>1/2 Modul</p>		<p>9332 5480 0000 HDMI 2.0 Buchse – Buchse (ohne Kabel)</p> <p>9331 9540 0000 HDMI 2.0 0,2 m Kabel und Buchse</p> <p>9332 2820 0000 HDMI 2.0 3 m Kabel und Stecker</p>	<p>• • • • •</p> <p>• • • • •</p> <p>• • • • •</p>
<p><b>HDMI-Anschluss</b></p> <p>mit vergoldeten Kontakten.</p> <p>1/1 Modul</p>		<p>9331 9540 2200 HDMI 2.0 0,2 m Kabel und Buchse</p> <p>9332 2820 2200 HDMI 2.0 3 m Kabel und Stecker</p>	<p>• • • • •</p> <p>• • • • •</p>

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**

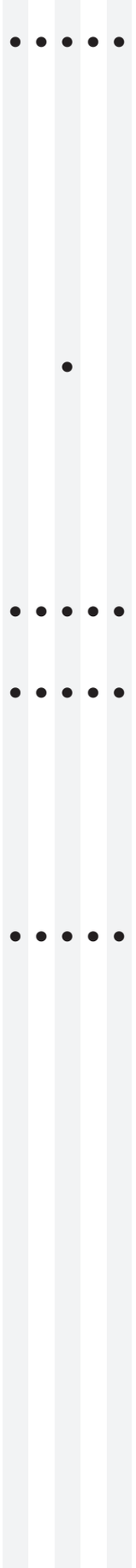
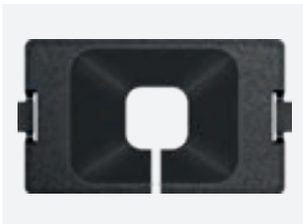
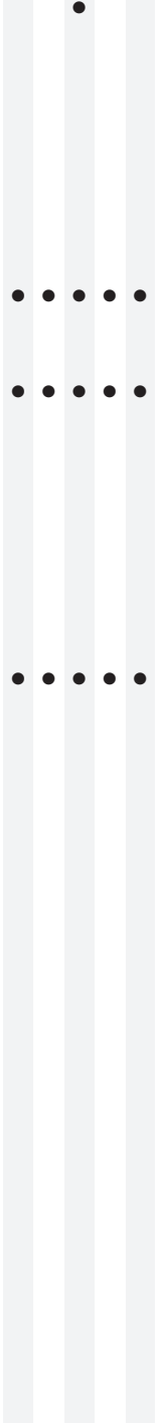
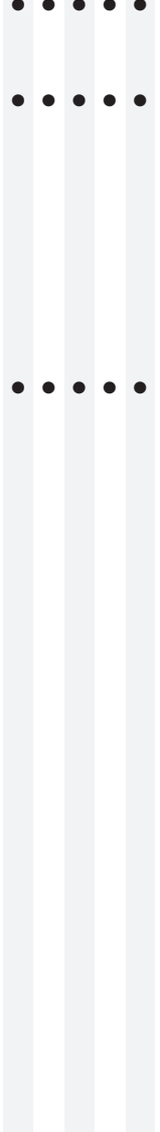
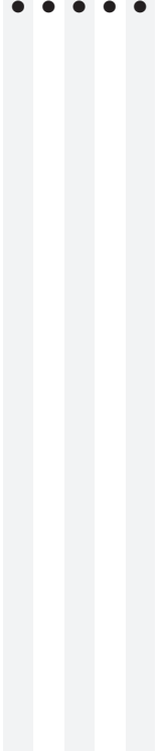
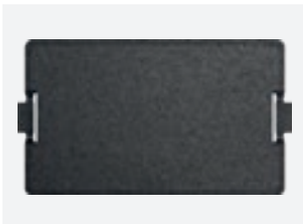
DP 1.2 konform

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
<b>USB 3.0 Anschluss</b>		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	● ● ● ● ● ●
<b>USB 3.0 Anschluss</b>		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			
<b>USB 3.1 Anschluss</b>		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			

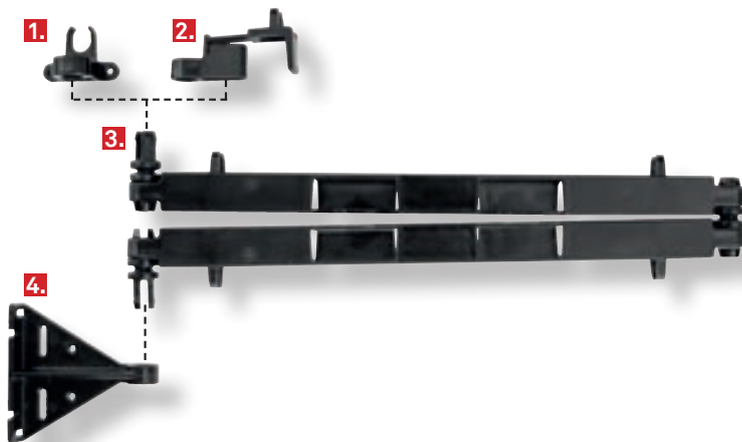
Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	
<p><b>Kabelauszugsmodul</b></p> <p>für diverse Kabel, z.B. Patchkabel, Audiokabel, etc.</p> <p>1/1 Modul</p>		<p>9331 8230 0000 Leermodul, ohne Kabel</p>	
<p><b>Kabelauszugsmodul</b></p> <p>für diverse Kabel, z.B. Patchkabel, Audiokabel, etc.</p> <p>1/2 Modul</p>		<p>9332 0100 0000 Leermodul, ohne Kabel</p>	
<p><b>Kabelauszugsmodul 5 fach</b></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><b>Installationsraum</b></p> <p>für die nachträgliche Erweiterung mit Wechselmodulen.</p> <p>1/1 Modul</p>		<p>9331 8300 0000</p>	
<p><b>Installationsraum</b></p> <p>für die nachträgliche Erweiterung mit Wechselmodulen.</p> <p>1/2 Modul</p>		<p>9332 1410 0000</p>	



Wing

## So werden Schubladen sicher elektrifiziert

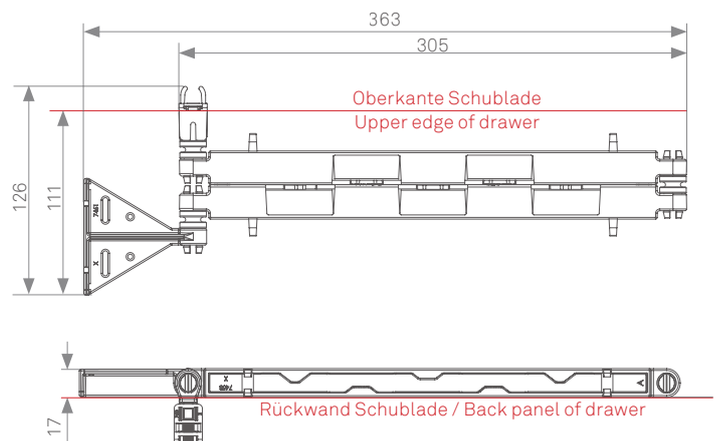
Wing, der Kabelmanager für alle beweglichen und ausziehbaren Möbelteile - waagrecht und senkrecht. Die perfekte Lösung für Steckdosen und Charger-Systeme, die in Schubladen integriert werden sollen. Der Wing führt Leitungen platzsparend hinter dem Schubfach, ohne diese zu knicken oder einzuklemmen und 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.

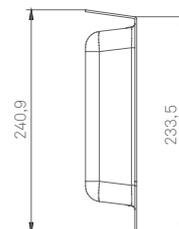
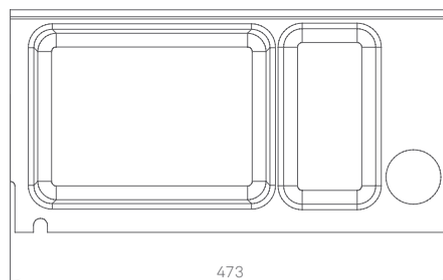




PowerOrganiser

## Problemlose Elektrifizierung in Schubladen

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



Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>Wing</b></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><b>Wing Set mit zusätzlichem R-Dock</b></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><b>PowerOrganiser</b></p> <p>Set zur Elektrifizierung von Schubkästen.</p> <p>Bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- One, schwarz mit VDE Steckdose, 3m Kabel, VDE Stecker (lose beigelegt) und Halterung</li> <li>- Schubkasteneinlage, anthrazit 241x473x56mm</li> <li>- Wing</li> </ul>			1592 8003 0300





# EVOLine® CableManagement



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.

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.



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.

CableSleeve

## Flexibler Kabelschlauch

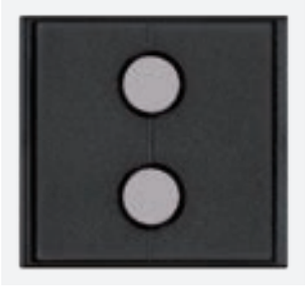
Der CableSleeve ist ein flexibler Kabelschlauch, der dank des strapazierfähigen Polyestergewebes und integriertem Reißverschluss mehrere Kabel einfach und bequem bündeln und ordnen kann. Mit dem zusätzlichen Haltemagnet bleibt der Kabelschlauch an Ort und Stelle.

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

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

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>WireLane</b></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><b>WireLane Zugentlastung</b></p> <p>Kunststoff verschraubbar schwarz mit zwei Kabelklemmen</p>			6593 5290 0100
<p><b>WireLane Adapter</b></p> <p>Zur Verbindung des U-Dock oder Flip TopPush mit der WireLane.</p>			9331 8700 0000
<p><b>WireLane Aufnahme</b></p> <p>Zur Anbringung der WireLane an den Dock oder R-Dock.</p>			auf Anfrage
<p><b>CableSleeve</b></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><b>Haltemagnet</b></p> <p>Gummierter Magnet zur Befestigung des Kabelschlauches. inkl. Kabelbinder Ø 30 mm</p>			1599 0912 7200
<p><b>CableNet</b></p> <p>Kabelnetz aus Polyester, zur Untertischmontage. Mit 6 runden Fixierern zum anschrauben und Klettverschlusskabelbinder. inkl. 6 Schrauben Abmessung: ca. 69 x 34 cm</p>			6599 0913 3600

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

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<b>Kabeldurchlass Port</b>  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
<b>Cable Outlet-Modul</b>  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	
<b>Cable Outlet-Modul</b>  2 Kabeldurchführungen Farbe: schwarz  Einbaumaß: 50 × 50 mm		Ø 8 mm	9331 3800 0000
		Ø 12 mm	9331 1930 0000
		Andere Ø auf Anfrage	
<b>Cable Guide-Modul</b>  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><b>Bodenauslass</b> ohne Funktionseinsatz</p> <p>Kabeldurchlass zur Montage in Doppel und Hohlraumböden. Der Deckel hat eine Aufnahme für die WireLane.</p> <p>Einbauöffnung: Ø 125 mm</p>		<p>schwarz grau</p>	<p>1594 9000 0000 1594 9100 0000</p>
<p><b>Bodenauslass</b> mit Funktionseinsatz</p> <p>Steckdoseneinsatz VDE schwarz, mit Berührungsschutz, 3 m Kabel und 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

Dock Befestigungen

## **Fester Halt für alle Dock-Profile**

Für jeden Dock gibt es die perfekte Befestigungsmöglichkeit – ob als Auftischvariante, an Tischkanten oder Tischbeinen. Je nach Ausführung kann die Befestigung geschraubt, geklemmt oder mit einem Magneten angebracht werden.

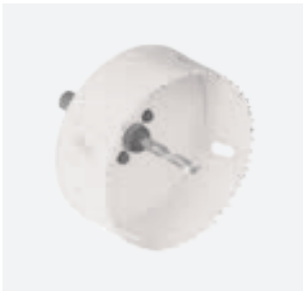
Eine weitere Auswahl finden Sie in unserer Preisliste und auf der Homepage.



Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<b>Befestigungszwinge</b>  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, 2×	1599 0902 0500
		Spannweite 40 – 75 mm	1599 0902 1300
		Spannweite 40 – 75 mm, 2×	1599 0902 1000
<b>Befestigungszwinge</b>  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, 2×	1599 0909 5600
		Spannweite 40 – 75 mm	1599 0909 3900
		Spannweite 40 – 75 mm, 2×	1599 0909 5700
<b>Edelstahlzwinge</b>  verdrehsicher Befestigung und Profilsicherung durch Innensechskant-Schrauben. Passend für Profile: Dock, U-Dock, V-Dock, R-Dock		Spannweite 18 – 25 mm	1599 0909 1500
<b>Edelstahlwinkel</b>  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><b>Befestigungs-Set zur Unterschrankmontage</b></p> <p>2x Dock-Träger und 2x Holzschraube 3,5 × 15 mm</p>			1599 0903 8300
<p><b>Befestigungs-Set zur Tischmontage</b></p> <p>2x Dock-Träger und 2x Metallschrauben mit Flügelmuttern M4 × 40 mm</p>			1599 0903 8200
<p><b>Befestigungsfuß</b></p> <p>Befestigungsfuß für EVOLine-Docks bestehend aus: Edelstahlhülse, Schraube, Mutter, Gummidichtung, Unterlegscheibe. Passend für Profile: Dock, U-Dock, V-Dock, R-Dock</p>		Material: Edelstahl für Arbeitsplatten bis max. 50 mm Stärke	1599 0906 0700
<p><b>Winkelprofil</b></p> <p>zur Befestigung des V-Docks.</p>		Länge: 100 mm Länge: 60 mm	1599 0908 4400 1599 0909 6400
<p><b>Befestigungszwingen</b></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><b>Magnetbefestigung</b></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
<b>Quicklock Pro</b>  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
		<b>Am Produkt montiert</b>	
		Profil: Mindestlänge 100 mm Preiseinheit 100 mm	9331 6700 0000
		Befestigungselement	9332 0300 0000
		WireLane-Element einsetzbar ab Profillänge 150 mm	9331 6720 0000
<b>Klebestreifen für Dock Square</b>  2× Doppelseitige Klebestreifen für die Tischbefestigung. Rückstandslos wiederablösbar.			9332 1050 0000
<b>Flachdichtung</b>  für die Manschette des Port.			1599 0903 9100

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

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

## Musterdisplay

Voll funktionsfähig; bestückt mit 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;.



Internationale Steckdosen	7599 0911 6100
Tasche lose, ohne Display	7599 0911 6900
Filzeinleger für Tasche zum Transport kleinerer Displays oder Produkte	7599 0911 8100

## Musterdisplay One

Musterdisplay zur Einbaudemonstration.  
Mit 3 One Steckdosen: aufgesetzt, flächenbündig, mit Deckel.



VDE	7599 0911 6300
UK	7599 0911 6400
B/F	7599 0911 6500
CH 10 A	7599 0911 6600

## Musterdisplay OneDisQ



7599 0913 3700

## Musterdisplay One Polstereinbau

Musterdisplay zur Einbaudemonstration des One in ein Polstermöbel.



Polster flach	7599 0911 7900
Polster hoch	7599 0911 8000

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p><b>Musterdisplay Backflip</b></p> <p>Musterdisplay zur aufgesetzten und flächenbündigen Einbaudemonstration des Backflip sowie der Steckerverkabelung auf der Rückseite. Aufstellbar, passend in Filzeinleger und Mustertasche.</p>		VDE	7599 0912 2400
		B/F	7599 0912 2500
		CH-10 A	7599 0912 2600
		UK	7599 0912 2700
<p><b>Mustermappe Oberflächen</b></p> <p>Oberflächenmuster für Profile, Backflip und FlipTop Push.</p>			1599 0913 3800

# 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](mailto:info@schulte.com)



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

Stand: 05/2025  
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.