

EVoline®



EVOLine[®]

made in Germany



Baukasten
Seite 4



One / One Lock / One DisQ
Seite 6



Circle80 - Access / DisQ / Hide
Seite 22



BackFlip
Seite 34



Square80
Seite 38



FlipTop Push
Seite 42



FrameDock / FrameDock Hide
Seite 48



Port
Seite 54



DockSquare
Seite 60



Dock
Seite 64



R-Dock
Seite 68



T-Dock
Seite 72



V-Dock
Seite 76



U-Dock
Seite 80



Up
Seite 84



Vertical
Seite 88



Express
Seite 92



Apsa 6000 / 7000
Seite 108



Wireless Charger
Seite 120



Plug / Plug Fix / Plug Mini
Seite 124



Steckdosen
Seite 128



Netzanschlüsse
Seite 140



USB- Netzteile und Verbindungskabel
Seite 144



Daten- / Multimodiamodule
Seite 148



Wechselmodule
Seite 164



Wing / Cable Management
Seite 176



Zubehör / Verkaufsunterstützungen
Seite 188



Nach Ihren Wünschen
frei konfigurierbare
EVoline Produkte.

Bestellbeispiel

1. Wählen Sie Ihr EVoline Produkt

Port

Port *Push*

Dock Square

FlipTop *Push*

FrameDock

etc. ▶



2. Treffen Sie Ihre Modulauswahl

Steckdosen-
Module

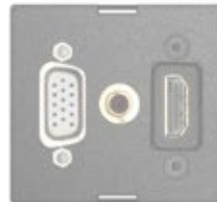
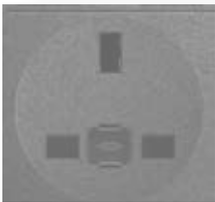
Daten-Module

Multimedia-
Module

Wechsel-
Module

Netzanschluss-
Module

etc. ▶



3. Ihre Konfiguration





One size fits all.

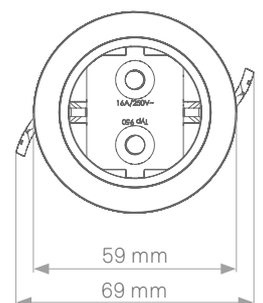
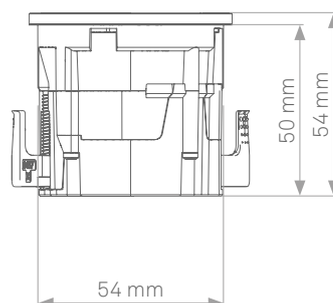
EVoline One der kompakte Strom- oder Datenzugang.
Die runde Einzelsteckdose kann horizontal oder vertikal eingebaut werden und lässt sich dank der breiten Palette an Moduleinsätzen den jeweiligen Anforderungen anpassen.



**Mit international
approbierten
Steckdosen
lieferbar.**



Neben den variablen Einsätzen bietet EVoline auch den individuell wählbaren Drehdeckel an. Ob am Arbeitsplatz, im Konferenzraum, im Loungebereich oder in der Teeküche, der EVoline One sorgt für einen schnellen und sicheren Zugang zu Strom oder Daten- und das auf eine sehr platzsparende und dezente Weise.







GERMAN
INNOVATION
AWARD '19
WINNER



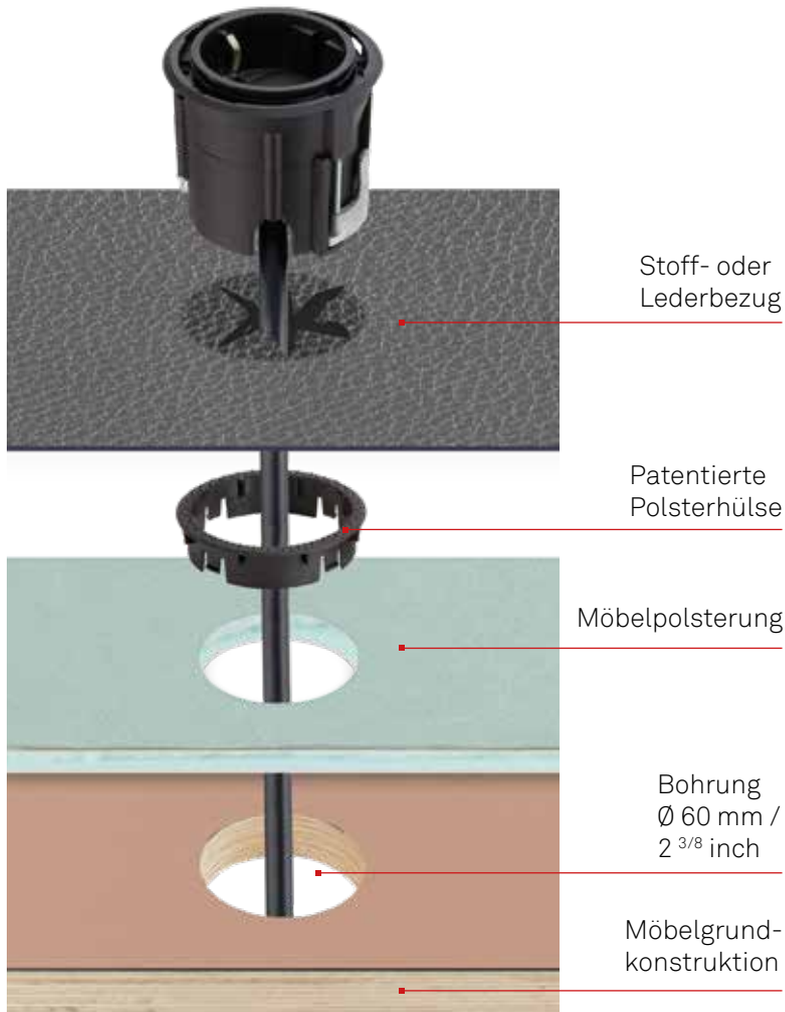
reddot award 2019
winner

EVoline® One

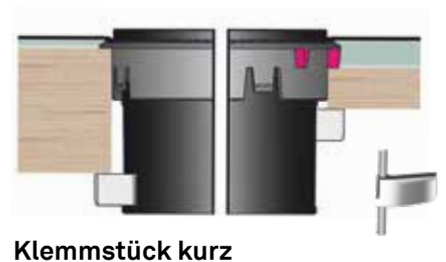
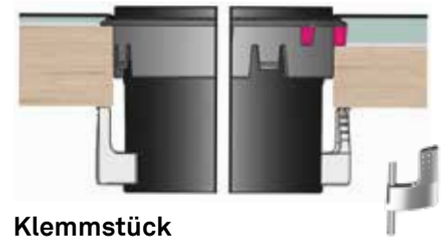
Überall einbaubar...

Mit Hilfe der beiden Polsterhülsen kann der One problemlos auch in Polstermöbeln eingebaut werden. Die verschiedenen Ausführungen ermöglichen einen vielseitigen Einbau in unterschiedliche Polster- und Grundkonstruktionshöhen.

In Polstermöbeln.



Polsterhülsen für flache und hohe Polsterung.



In sehr dünne Wandstärken oder geringe Einbautiefen.

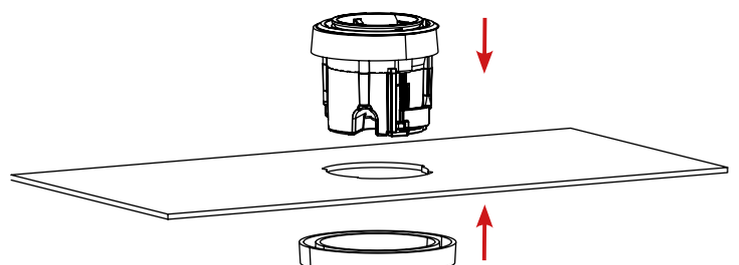
Die beiden Distanzhülsen Lift und SlimFit ermöglichen einen Einbau des One's in sehr dünne Wandstärken ab 1 mm. Eine oder beide Hülsen werden je nach Bedarf beim Einbau einfach über den One geschoben, um einen zusätzlichen Aufbau um 12 mm vor und/oder 10 mm hinter der Platte zu erreichen.



Lift - 12 mm Aufbau



SlimFit - 10 mm Unterbau







GERMAN
INNOVATION
AWARD '19
WINNER



reddot award 2019
winner

EVoline® One Lock

Überall sicher.

Ob Flughafen, Bibliothek oder Schulgebäude – hochfrequentierte und öffentliche Einrichtungen stellen besondere Anforderungen an die Langlebigkeit der technischen Infrastruktur.

Und das nicht zuletzt auch in Fragen der Diebstahlvorbeugung und Zerstörungsresistenz.

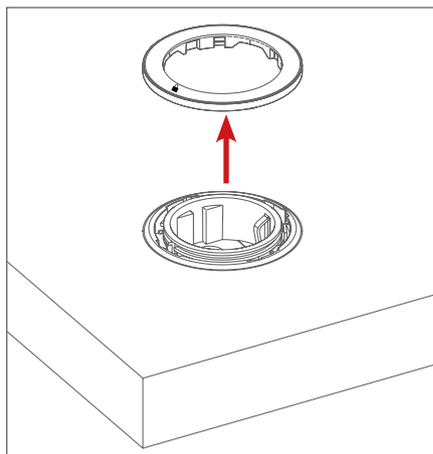
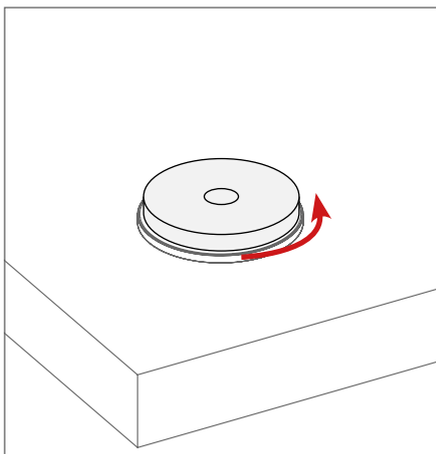
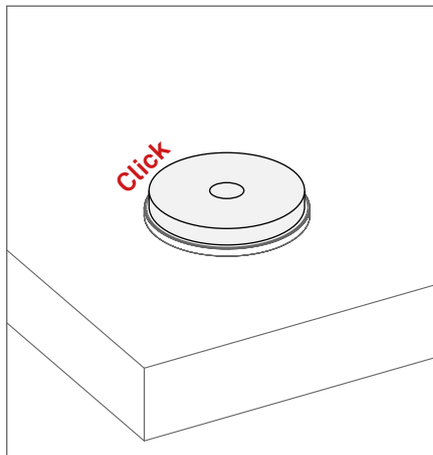
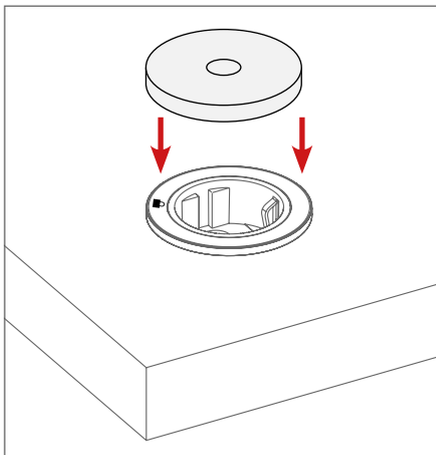
Der One Lock ist die ideale Lösung für eine Stromversorgung in öffentlichen Bereichen, denn er bietet einen effektiven Schutz vor unerwünschter Demontage. Der Ring der Einbaulösung ist nur mit Hilfe eines Entriegelungswerkzeuges zu entsperren.



Mit international
approbierten
Steckdosen
lieferbar.



Entsichern des One Lock Ringes mit dem Entriegelungswerkzeug.



Der One Lock unterscheidet sich sichtbar lediglich durch ein aufgedrucktes Schloss-Symbol von der herkömmlichen Variante des One.

Da das Gehäuse des One Lock speziell für den sicheren Einbau entwickelt wurde, ist ein Nachrüsten des herkömmlichen Modells sowie der flächenbündige Einbau nicht möglich.





GERMAN
INNOVATION
AWARD '19
WINNER



reddot award 2019
winner

EVoline® One DisQ

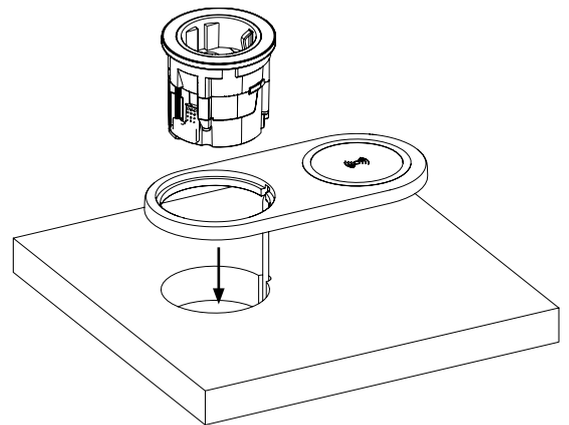
NEU



Induktives Laden

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

In Verbindung mit dem One Lock lässt sich der One DisQ durch den Endbenutzer nicht demontieren und eignet sich somit hervorragend für öffentliche Bereiche, wie z.B. Restaurants, Hotels, Universitäten uvm.



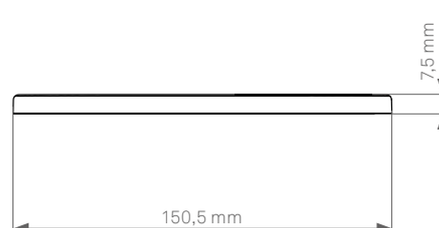
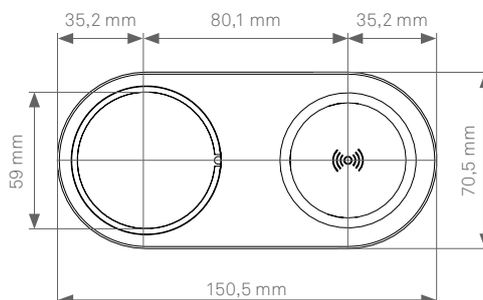
Lieferbare Varianten



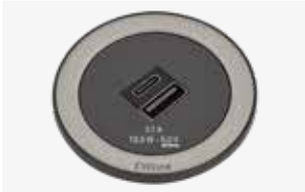
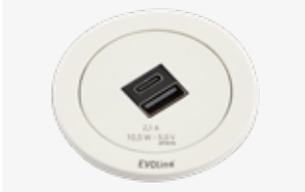
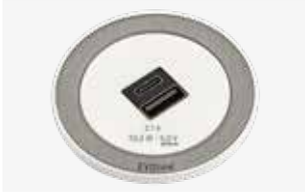
Schwarz



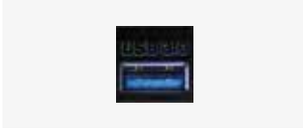
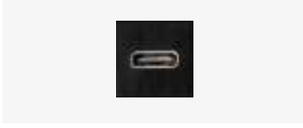
Weiß



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

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

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

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

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

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

Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer

EVoline One Distanzhülsen Set

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

Distanzhülse Lift:
zum vorderen Aufbau um 12 mm

Distanzhülse SlimFit:
zum Unterbau um 10 mm



9332 6300 0000

EVoline Polsterhülse

Zusätzliche Hülse zur Fixierung beim Einbau in Polstermöbel



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

9332 3490 0000

Polsterhülse hoch
(Polster bis max. 11 mm)

9332 3500 0000





EVoline® Circle80



Nach Ihren Wünschen frei konfigurierbar.



Mit international approbierten Steckdosen lieferbar.

Die - Drei in Eins Lösung - für Ihren Arbeitsplatz.

Der EVoline Circle80 vereint auf intelligente Weise drei Funktionen in einem:
Steckdose, Doppel-USB-Charger und Kabeldurchlass.

Optionale Verschluss-Module, ermöglichen eine weitere Individualisierung.
Kabelfixierung, Abdeckung oder Aufnahme von EVoline Modulen.



Bohrung Ø 80 mm
Für Plattenstärken ab 10 mm.



Lieferbare Varianten



Schwarz

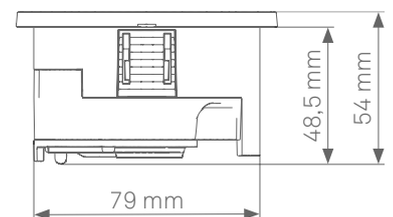
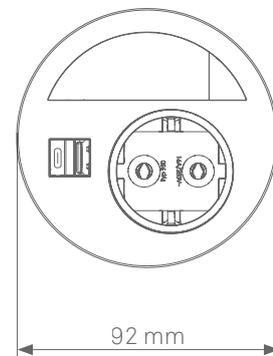


Weiß



Edelstahl-Optik

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.







EVoline® Circle80 Access

NEU



Ungeahnte Möglichkeiten.

Genau wie der Circle80 nutzt auch der Circle80 Access die übliche 80er Bohrung in Schreibtischen, sowie die Vielfalt der Module.

Das durchdachte System ermöglicht eine Vielzahl von Kabelführungen und -anschlüssen.

Überall da, wo kein Strom gebraucht wird, die optimale Lösung.



Nach Ihren Wünschen frei konfigurierbar.

Lieferbare Varianten



Schwarz



Weiß





Noch mehr Comfort beim Circle80.

Den Circle80 erhalten Sie ab sofort mit einem, im Deckel integrierten, 15 W Induktionscharger.

Der Ladeprozess mit dem Circle80 DisQ funktioniert im geschlossenenem, als auch im geöffnetem Zustand. So können die bekannten Funktionen des Circle80 auch weiterhin genutzt werden.

Circle80 Hide

Eine weitere Comfort-Ergänzung ist der Circle80 Hide, der Deckel ohne Ladefunktion verdeckt elegant die Anschlüsse. So werden sie nur bei Bedarf sichtbar.



EVoline® Circle80 DisQ



NEU



Der Circle80 DisQ passt in die vorhandene Modulöffnung. So lässt sich jeder Circle80 problemlos nachrüsten. Bitte das Smartphone zum Laden plan auflegen. Smartphones mit Magnetring werden optimal fixiert. Für die Funktion ist ein separates Steckernetzteil mit USB-C Anschluss nötig.

Modulare Systeme

Individuall auf Sie zugeschnittene Lösungen



Referenzprojekte

Schulte Elektrotechnik gehört zu den Pionieren innovativer Büroinfrastruktur





EVoline® Circle80 Monitor plate

Bringt zusammen was zusammen gehört.

Strom- und Datenanschlüsse, da wo sie erwartet werden, direkt mit der IT Hardware kombiniert.

Die EVoline Monitor plate ist das optimale Ergänzungsmodul zum

preisgekrönten EVoline Circle80 und weiß dessen Produktvorteile optimal zu nutzen.

EVoline Circle80 und Monitor plate – zwei, die zusammen gehören.

NEU



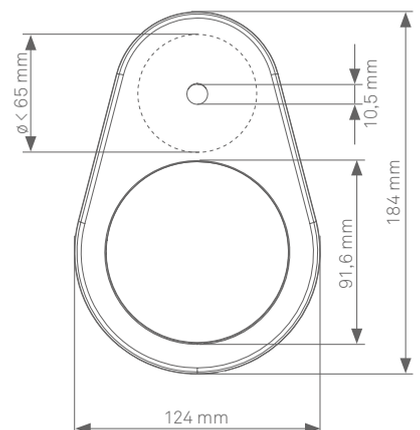
Lieferbare Varianten



Schwarz



Weiß



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

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

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



Ladevorgang per Induktion

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

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





reddot design award
winner 2015



EVOLine® BackFlip

Strom - Wasser - Kein Problem.

Immer verfügbar, aber nie im Weg. Geschlossen ist der EVOLine BackFlip nur eine dünne Platte auf der Arbeitsfläche. Mit einem Finger angetippt dreht er sich um 180 Grad und zeigt seine nützliche Seite: USB-Charger und Steckdosen

liegen so hoch über der Platte, dass sie vor seitlichem Einlaufen von Wasser geschützt sind.

Die geringe Einbautiefe von nur 53 mm, erlaubt die Montage auch über Schubladen oder Geräten.



**Mit international
approbierten
Steckdosen
lieferbar.**



Flächenbündiger
Einbau möglich.



Schnellmontage
in Plattenstärken
von 10 - 40 mm.

Lieferbare Varianten



Edelstahl
gebürstet



Kunststoff metallbeschichtet
Messingoptik



Edelstahl
matt schwarz lackiert
(ähnlich RAL 9005)



Edelstahl
matt weiß lackiert
(ähnlich RAL 9010)



Glas
glänzend schwarz
(ähnlich RAL 9005)



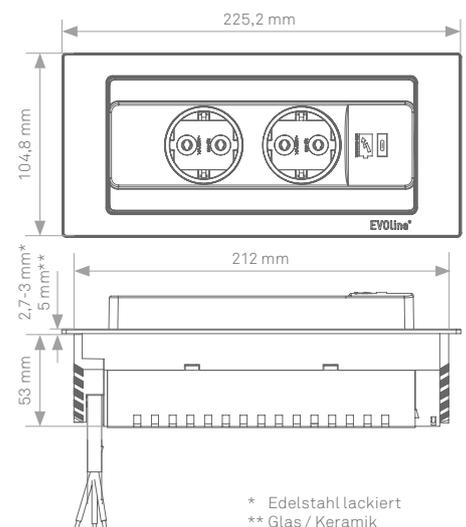
Glas
matt weiß
(ähnlich RAL 9003)



Glas matt schwarz
(ähnlich RAL 9005)



Keramik
Betonoptik



* Edelstahl lackiert
** Glas / Keramik

NEU

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





DESIGN
AWARD
2015



GERMAN
DESIGN
AWARD
NOMINEE
2016

EVoline[®] Square80



*Nach Ihren
Wünschen frei
konfigurierbar.*



*Mit international
approbierten
Steckdosen
lieferbar.*

Innovation auf kleinstem Raum.

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

Lieferbare Varianten



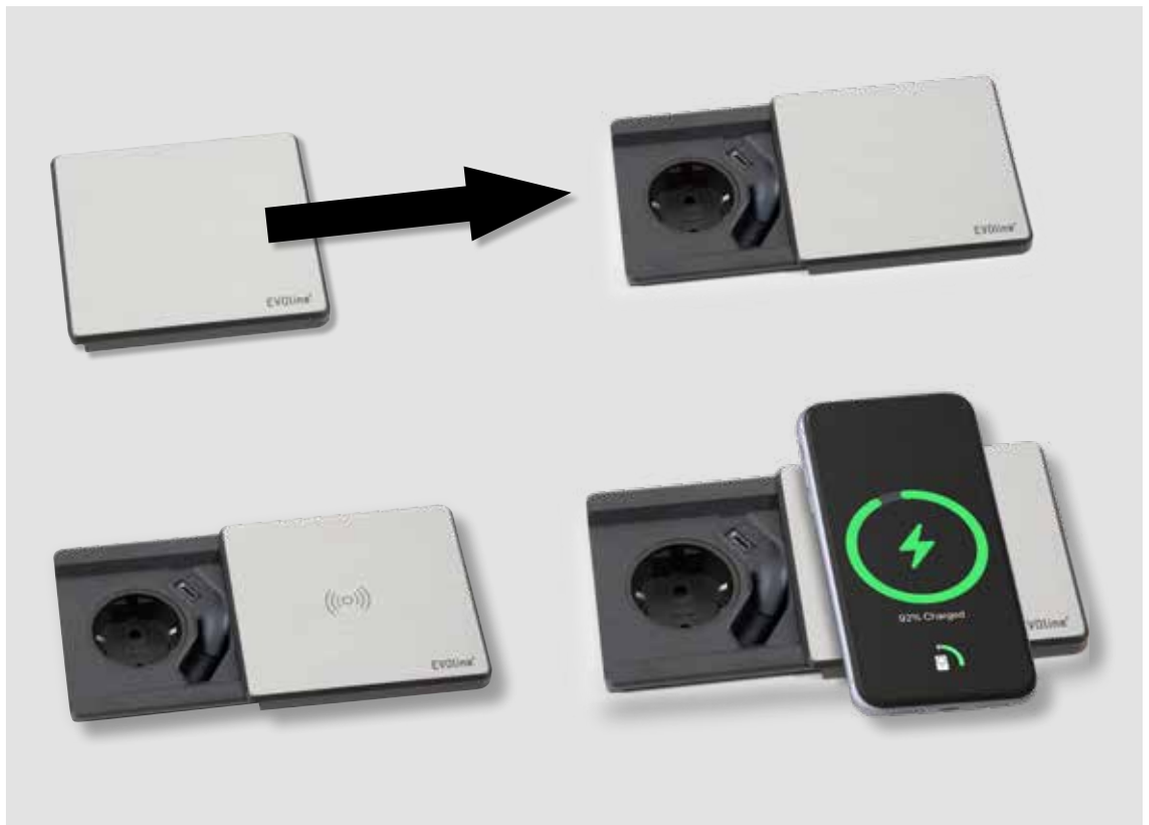
Edelstahl-Optik



Schwarz

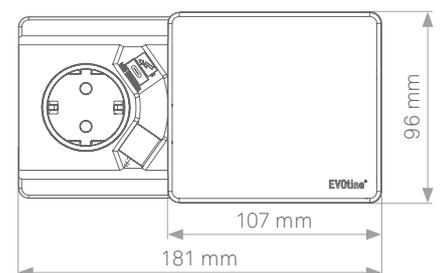
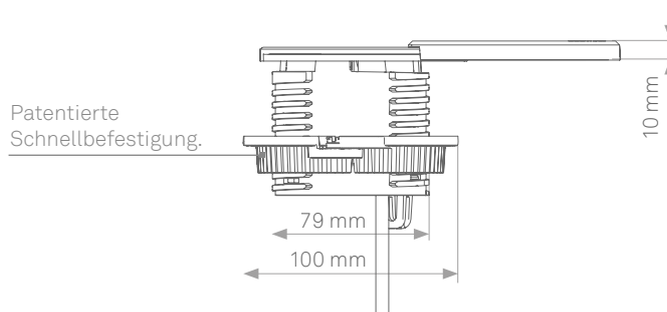


Weiß



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

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



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



Ladevorgang per Induktion

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

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

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.

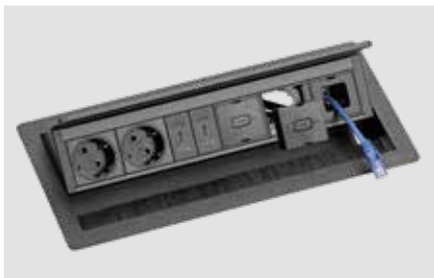
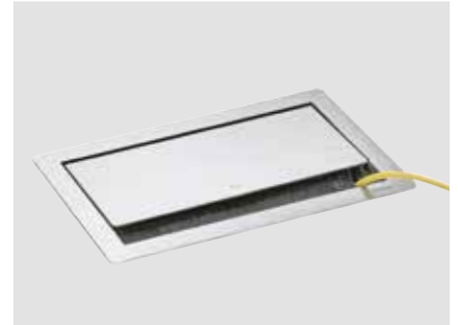


Öffnet auf Fingerdruck.

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



Nach Ihren Wünschen frei konfigurierbar.



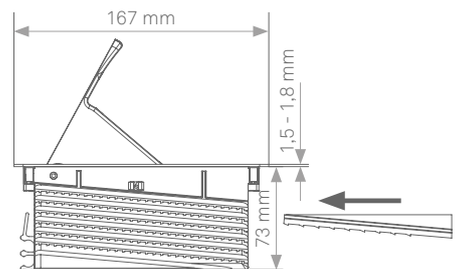
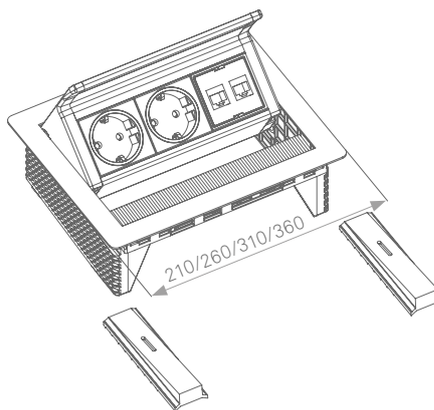
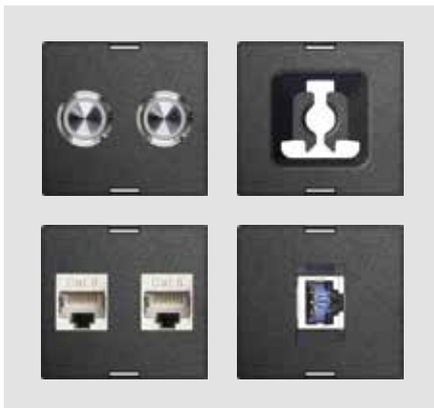
Flächenbündiger Einbau möglich.

Schnellmontage für Plattenstärken bis 50 mm.

Praktische Kabelführung sorgt für Ordnung unter dem Tisch.

Adapter-Clip für sicheren Wire-Lane Anschluss.

Jederzeit austauschbare Wechselmodule. Schnelle und einfache Montage oder Demontage.



Lieferbare Varianten



Edelstahl gebürstet



Stahl matt schwarz pulverbeschichtet (ähnlich RAL 9005)



Stahl matt weiß pulverbeschichtet (ähnlich RAL 9003)



Stahl matt grau pulverbeschichtet (ähnlich RAL 9006)

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

Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer

K Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVoline FlipTop Push im EVoline Baukasten. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 4 - 5.

**Konfigurierbares Grundgehäuse
EVoline FlipTop Push S**

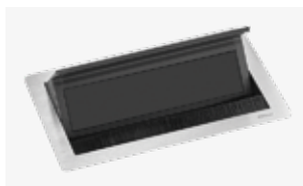
Für 3 Module
Gehäuse aus schwarz eloxiertem Aluminium,
inkl. WireLane Adapter
Einbaumaß: 157 × 195 mm



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

**Konfigurierbares Grundgehäuse
EVoline FlipTop Push M**

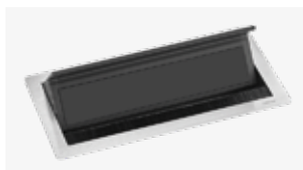
Für 4 Module
Gehäuse aus schwarz eloxiertem Aluminium,
inkl. WireLane Adapter
Einbaumaß: 157 × 245 mm



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

**Konfigurierbares Grundgehäuse
EVoline FlipTop Push L**

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



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

**Konfigurierbares Grundgehäuse
EVoline FlipTop Push XL**

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



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

**Konfigurierbares Grundgehäuse
EVoline FlipTop Push weiß**

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



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

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



Funktionale Eleganz.

Der EVoline FrameDock schließt nahezu bündig mit horizontalen oder vertikalen Flächen ab – sei es die Schreibtischplatte, eine Arbeitsfläche in der Küche, eine

Wand oder die Seitenfläche eines Möbelstücks.

Die geringe Einbautiefe erleichtert die Platzwahl.



Nach Ihren Wünschen frei konfigurierbar.



Lieferbare Varianten



Silber / schwarz



Silber



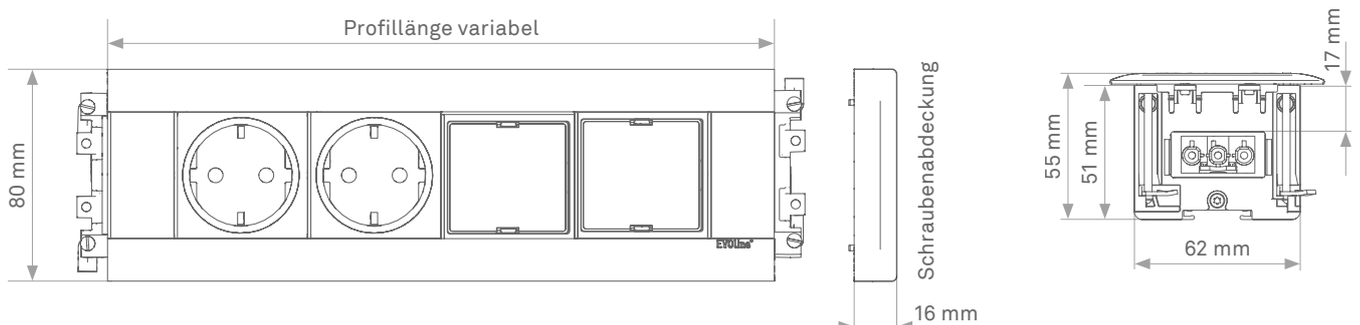
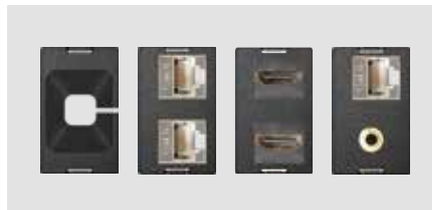
Schwarz



Weiß

Jederzeit austauschbar

Wechselmodule für jeden Bedarf anpassbar.





EVoline® FrameDock Hide

Funktionale Eleganz.

Mit dem FrameDock Hide macht die Stromversorgung überall eine gute Figur.

Die Einbaulösung überzeugt in anspruchsvollen Einrichtungskonzepten gleich in mehrfacher Hinsicht: Das elegante Design passt perfekt in jedes Interior und lässt sich dank

der besonders geringen Einbautiefe nahezu überall integrieren.

Der funktionale Klappdeckel aus Aluminium weist nicht nur eine hochwertige Haptik auf, sondern schützt auch vor Staub und Schmutz.



Nach Ihren Wünschen frei konfigurierbar.



Mit international approbierten Steckdosen lieferbar.



Lieferbare Varianten



Silber / schwarz



Schwarz

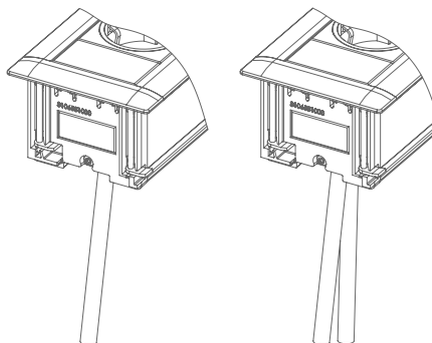


Weiß



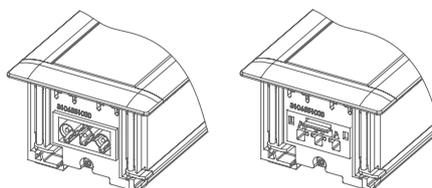
Beispiele zur Stromversorgung des FrameDocks:

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 Tischplattenstärke (max. 18 mm)

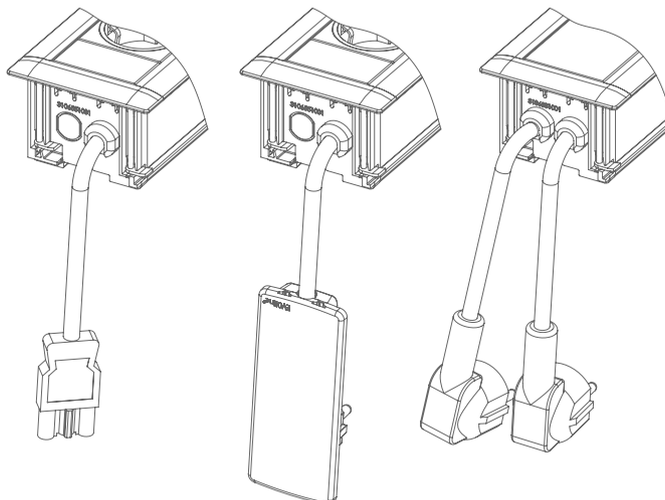


Endkappe mit festem Netzanschlusskabel

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

K Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVoline FrameDock im EVoline Baukasten. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 4 - 5.

Konfigurierbares Grundgehäuse FrameDock

Gehäuse aus Aluminium
Endkappen mit Schraubenabdeckung



Profil silbern eloxiert
Schraubenabdeckung schwarz 9331 2180 0000

Profil schwarz eloxiert
Schraubenabdeckung schwarz 9331 5330 0000

Profil weiß pulverbeschichtet;
Schraubenabdeckung weiß 9331 3540 0000

Konfigurierbares Grundgehäuse FrameDock Hide

Gehäuse und Deckel aus Aluminium
Endkappen mit Schraubenabdeckung



Profil und Klappdeckel silberfarben eloxiert;
Schraubenabdeckung schwarz 9332 5940 0000

Profil und Klappdeckel schwarz eloxiert;
Schraubenabdeckung schwarz 9332 5960 0000

Profil und Klappdeckel weiß pulverbeschichtet;
Schraubenabdeckung weiß 9332 5970 0000





red dot
design award

EVoline® Port

Ist da, wenn er gebraucht wird.

Den EVoline Port einfach aus der Arbeitsfläche ziehen. Andocken und mit sanftem Druck wieder versenken.

Der patentierte Wippdeckel lässt Platz für die Kabel, so dass auch im angeschlossenen Zustand nur die Oberfläche zu sehen ist.



**Nach Ihren
Wünschen frei
konfigurierbar.**



Deckeloberflächen



Kunststoff
silberfarbig lackiert
(ähnlich RAL 9006)



Edelstahl massiv



Kunststoff
weiß lackiert
(ähnlich RAL 9003)



Kunststoff
schwarz lackiert
(ähnlich RAL 9005)



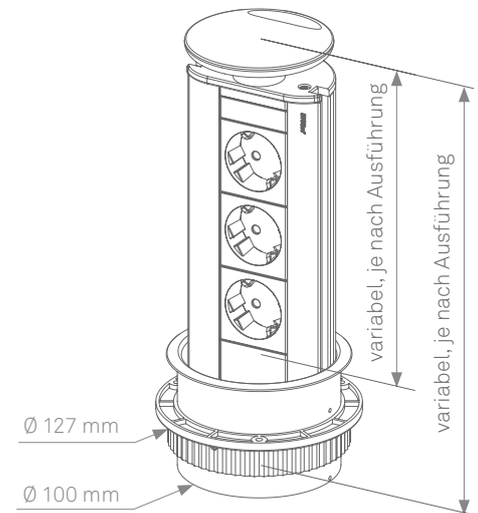
Stahl verchromt



Kunststoff
messingfarbig
lackiert



Aluminium eloxiert
(ähnlich RAL 9005)



Profilfarben



Silberfarbig
eloxiert



Schwarz
eloxiert



Altmessingfarbig
eloxiert



Verchromt

LED Nightlight



Rubinrot



Smaragdgrün



Nachtblau



Softweiß

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

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

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>EVOLine Port DATA</p> <p>Gehäuse aus Aluminium silbern eloxiert</p> <p>3× VDE-Steckdosen 60°, 16 A, mit Berührungsschutz 2× Cat. 6 Modularadapter Festes Netzanschlusskabel 3 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker.</p>		<p>Wippdeckel & Manschette aus Kunststoff, silbern lackiert</p> <p>Wippdeckel & Manschette aus Kunststoff, schwarz lackiert</p> <p>Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik, Manschette aus Kunststoff, edelstahlfarben lackiert</p> <p>Wippdeckel aus Edelstahl massiv in CD-Optik, Manschette aus Kunststoff, edelstahlfarben lackiert NIGHTLIGHT-Effekt blau</p>	<p>1593 1003 1800</p> <p>1593 1003 1900</p> <p>1593 1003 2000</p> <p>1593 1003 2100</p>

Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer

K Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVoline Port im EVoline Baukasten

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 4 - 5.

Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline Port

Gehäuse aus Aluminium
silbern eloxiert

Einbaubohrung Ø 102 mm



Wippdeckel & Manschette
aus Kunststoff, silbern
lackiert

9330 1830 0000

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

9330 1360 0000

Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline Port CLASSIC

Gehäuse aus Aluminium
altmessingfarben beschichtet

Einbaubohrung Ø 102 mm



Wippdeckel & Manschette
aus Kunststoff, altmessing-
farben eloxiert

9330 2710 0000

Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline Port CHROM

Gehäuse aus Aluminium
verchromt

Einbaubohrung Ø 102 mm



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

9330 2750 0000

Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline Port BLACK

Gehäuse aus Aluminium
schwarz eloxiert

Einbaubohrung Ø 102 mm



Wippdeckel & Manschette
aus Kunststoff, schwarz
lackiert

9330 5560 0000

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

9332 7180 0000

Nightlight LED Modul für EVoline Port

LEDs unter Wippdeckel



Lichtfarbe nachtblau

9330 3830 0000

Lichtfarbe rubinrot

9330 3840 0000

Lichtfarbe smaragdgrün

9330 5790 0000

Lichtfarbe softweiß

9331 0260 0000



EVoline® DockSquare

Variabel und mobil. Ganz nach Ihren Wünschen.

Der EVoline DockSquare, die moderne Generation der Auftischsysteme, vereint Kompaktheit, Variabilität und Mobilität am Arbeitsplatz. Von der DockSquare Standardvariante bis hin zu den individuell

konfigurierten Versionen sorgen jederzeit austauschbare Daten- und Multimodulmodule für nahezu grenzenlose Flexibilität, wenn sich Ihre Nutzungsanforderungen ändern.



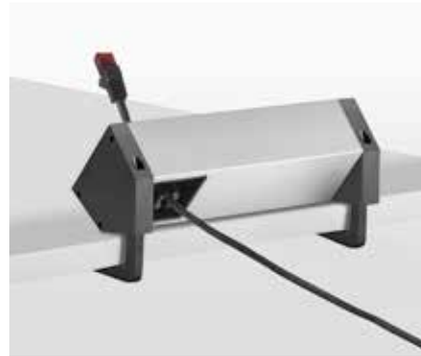
Nach Ihren Wünschen frei konfigurierbar.

Einfache Klebmontage erleichtert den Aufbau. Die Klebeverbindung lässt sich jederzeit wieder lösen.



Optionale Montage mit Metallbefestigungswinkeln für Auf- oder Unterbaumontage.

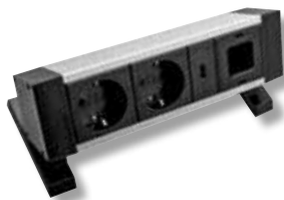
Optionale Befestigungsmöglichkeit mit diversen Metallzwingen für die Tischkante.



Optionale Montage mit integrierten Befestigungswinkeln für Aufbau- montage.



Lieferbare Varianten



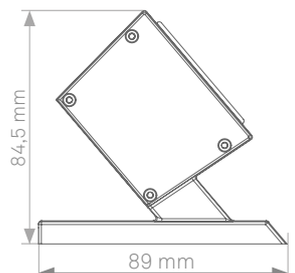
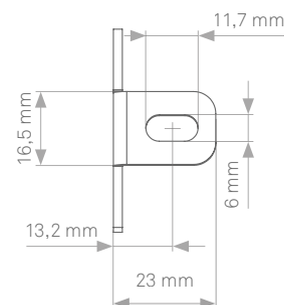
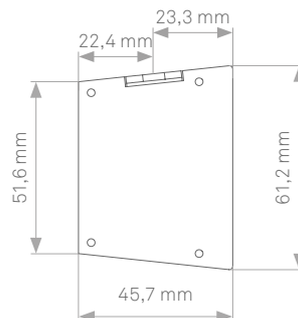
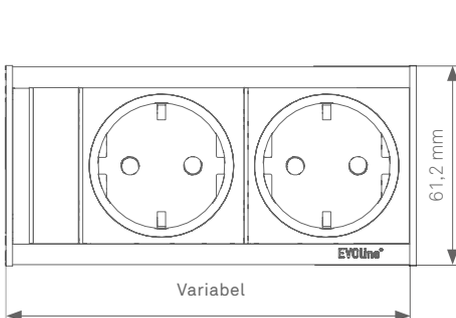
Silber



Schwarz



Weiß



K Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVoline DockSquare im EVoline Baukasten. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 4 - 5.

Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline DockSquare

Gehäuse aus Aluminium



silberfarben eloxiert 9332 0720 0000

schwarz eloxiert 9332 0730 0000

weiß pulverbeschichtet 9332 1170 0000

Endkappen mit Befestigungsfüßen für Aufbaumontage

Endkappen mit Befestigungsfüßen
aus Kunststoff

Doppelseitige Klebestreifen
vormontiert - rückstandslos wieder-
ablösbar



mit Klebestreifen:

schwarz, links 9332 7720 0000

schwarz, rechts 9332 7730 0000

weiß, links 9332 7740 0000

weiß rechts 9332 7750 0000

ohne Klebestreifen:

schwarz, links 9332 7680 0000

schwarz, rechts 9332 7690 0000

weiß, links 9332 7700 0000

weiß rechts 9332 7710 0000

Endkappen mit Befestigungsfüßen und Zwingen für Aufbaumontage

Endkappen mit Befestigungsfüßen
aus Kunststoff

Metallzwinde, schwarz
Zur Montage von unten

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



mit Rändelschraube:
(Klemmbereich: 12 - 28 mm)

schwarz, links 9332 7760 0000

schwarz, rechts 9332 7770 0000

weiß, links 9332 7780 0000

weiß, rechts 9332 7790 0000

mit Innensechskant:
(Klemmbereich: 17 - 28 mm)

schwarz, links 9332 7800 0000

schwarz, rechts 9332 7810 0000

weiß, links 9332 7820 0000

weiß rechts 9332 7830 0000

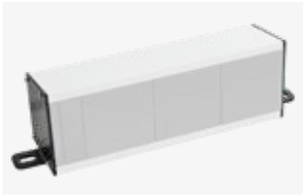
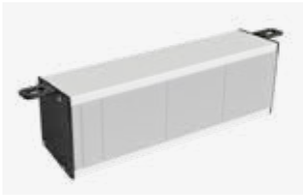
mit Innensechskant:
(Klemmbereich: 25 mm)

schwarz, links 9332 7840 0000

schwarz, rechts 9332 7850 0000

weiß, links 9332 7860 0000

weiß rechts 9332 7870 0000

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



Bewährt für Office und Hotel.

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

International bestückt mit Anschlüssen für Strom, Daten und Multimedia.



Nach Ihren Wünschen frei konfigurierbar.

Lieferbare Varianten



Silber



Schwarz



Weiß



Edelstahloptik

Verschiedene Befestigungen



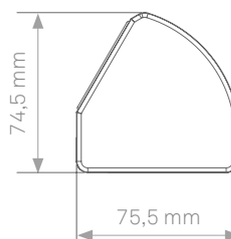
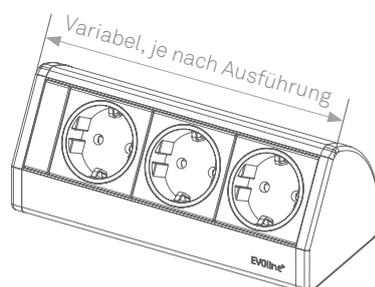
Befestigungszwinge



Edelstahlzwinge



Befestigungszwinge 2-fach

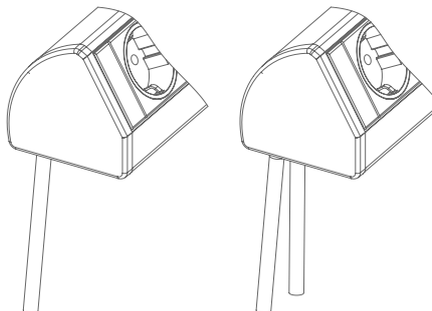


Beispiele zur Stromversorgung des Docks:

Festes Netzanschlusskabel unten aus dem Profil.

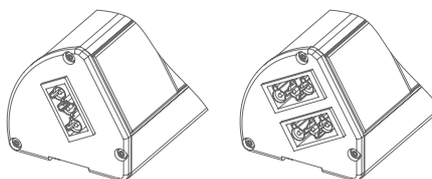
In verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

Endkappenfarbe: passend zur Profilfarbe lackiert.



Endkappe mit Steckverbinder
Stromein- und -ausgang realisierbar.

Endkappenfarbe: schwarz

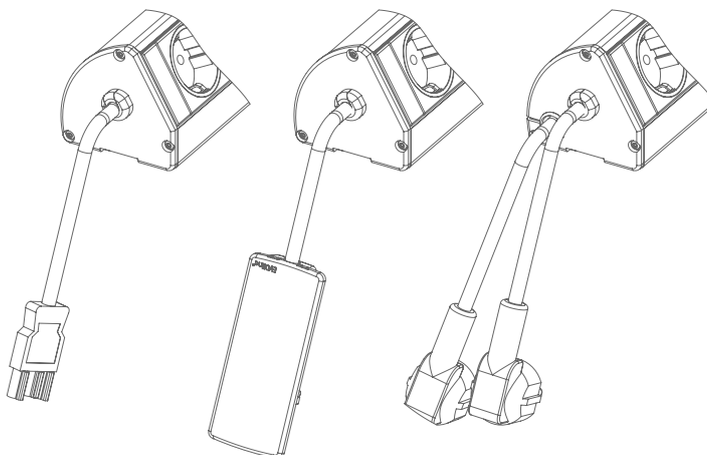


Endkappe mit festem Netzanschlusskabel.

In verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

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

Endkappenfarbe: schwarz



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

K Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVoline Dock im EVoline Baukasten.
 Weitere Informationen finden Sie auf Seite 4 - 5.

**Konfigurierbares Grundgehäuse
 EVoline Dock SCHWARZ**

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



schwarz eloxiert

9330 1811 0000

**Konfigurierbares Grundgehäuse
 EVoline Dock SILBER**

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



silbern eloxiert

9330 1810 0000

**Konfigurierbares Grundgehäuse
 EVoline Dock ALANOX®**

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



edelstahlfarben eloxiert
 ALANOX®

9330 8450 0000

**Konfigurierbares Grundgehäuse
 EVoline Dock WEISS**

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



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

9331 3530 0000



Variabel. Kombinierbar. Komfortabel.

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

Mit seiner leicht angeschrägten Front lässt er sich komfortabel nutzen.



**Nach Ihren
Wünschen frei
konfigurierbar.**

Rücken an Rücken wird er auf freier Fläche zur Doppeleinheit – in beiden Einsatzformen natürlich variabel bestückbar.

Lieferbare Varianten



Silber



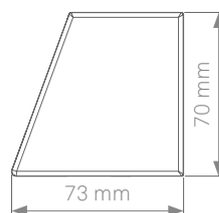
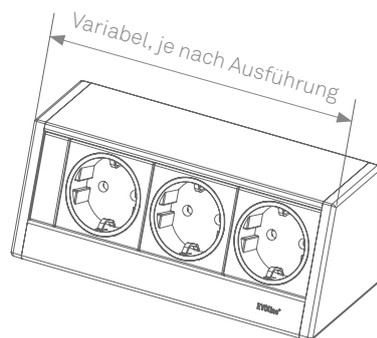
Schwarz



Weiß /schwarz



Weiß / weiß

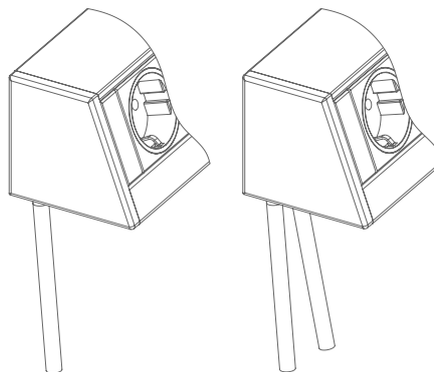


Beispiele zur Stromversorgung des R-Docks:

Festes Netzanschlusskabel unten aus dem Profil.

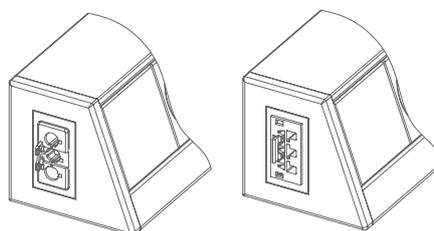
In verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

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



Endkappe mit Steckverbinder powered by GST18 oder WAGO WINSTA erhältlich.

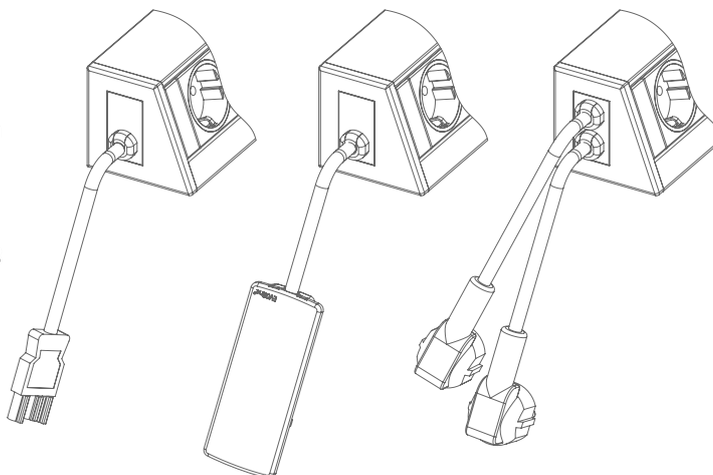
Stromein und -ausgang realisierbar.



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 EVoline R-Dock im EVoline Baukasten.
 Weitere Informationen finden Sie auf Seite 4 - 5.

**Konfigurierbares Grundgehäuse
 EVoline R-Dock**

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



Profil silbern eloxiert
 Endkappen schwarz

9331 0620 0000



Profil schwarz eloxiert
 Endkappen schwarz

9332 1980 0000



Profil weiß
 pulverbeschichtet
 Endkappen weiß lackiert

9331 4340 0000



In der Küche zuhause

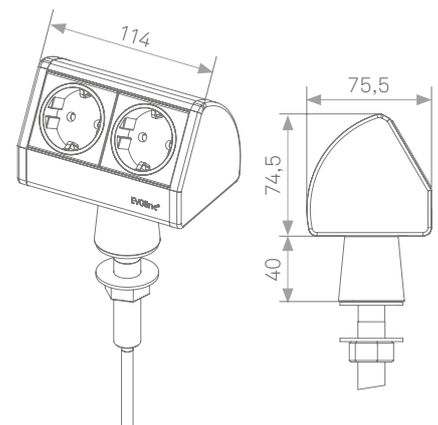
Ein solider Edelstahlfuß hält den EVoline T-Dock auf Abstand zur Tischplatte.

Das sorgt für mehr Freiraum am Arbeitsplatz und schafft in der Küche einen Sicherheitsabstand zwischen Stromversorgung und potenziell feuchten Flächen.



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

Das Netzanschlusskabel wird unsichtbar durch den Edelstahlfuß nach unten geführt.



Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer

EVoline T-Dock

Gehäuse aus Aluminium zur Befestigung auf Platten bis 40 mm Stärke, 2× VDE-Steckdosen, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz, Kabeleingang: für Strom durch den Edelstahlfuß, festes Netzanschlusskabel 2,5 m mit Aderendhülsen, Schutzkontaktstecker lose beigelegt.



Profil edelstahlfarben eloxiert (ALANOX®)
Endkappen schwarz

1593 0220 5600

Profil edelstahlfarben eloxiert (ALANOX®)
Endkappen edelstahlfarben lackiert (ALANOX®)

1593 0345 5600



EVOLINE

BAEG

Passt in jede Ecke.

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



**Nach Ihren
Wünschen frei
konfigurierbar.**

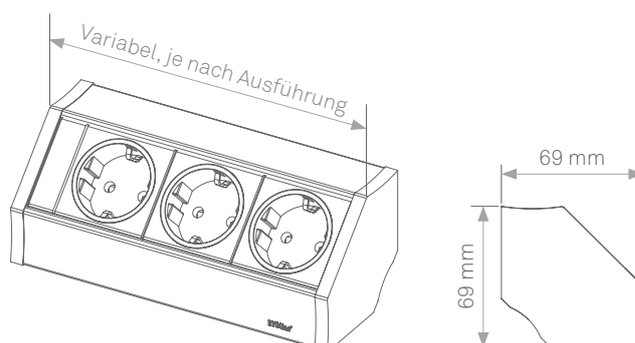
Lieferbare Varianten



Silber

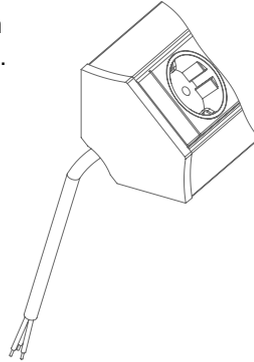


Schwarz



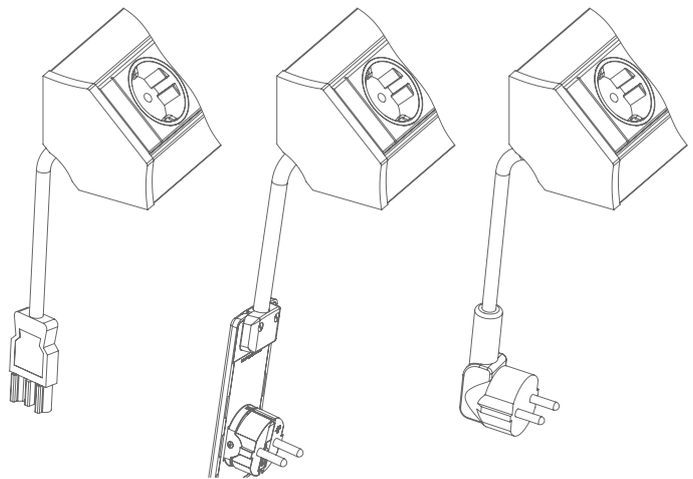
Beispiele zur Stromversorgung des V-Dock:

Festes Netzanschlusskabel unten
aus dem Profil mit Aderendhülsen.



Festes Netzanschlusskabel unten
aus dem Profil.

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



Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer



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

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 4 - 5.

**Konfigurierbares Grundgehäuse
EVoline V-Dock**

Gehäuse aus Aluminium

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



silbern eloxiert

9330 5600 0000

**Konfigurierbares Grundgehäuse
EVoline V-Dock**

Gehäuse aus Aluminium

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



schwarz eloxiert

9331 5850 0000



EVoline® U-Dock

**Professionell. Robust. Sicher.
Für Krankenhäuser, Labore etc.**

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

Als robuste Basis für eine professionelle Strom- und Datenversorgung nimmt er neben frei konfigurierbaren Strom- und Datenanschlüssen auch Sicher-

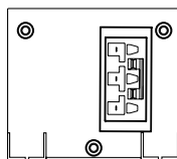
heitsmodule für den Schutz von Mitarbeitern und Maschinen auf. Die elektrisch getrennten Wechselmodule lassen sich jederzeit austauschen.



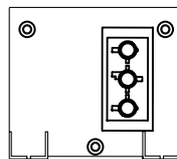
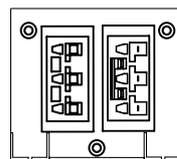
Für die Stromversorgung stehen Ihnen eine Vielzahl von Netzanschlussmodulen zur Verfügung.

Endkappe mit festem Netzanschlusskabel, in verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

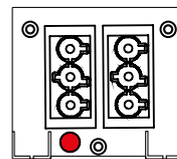
Mit Aderendhülsen, EVoline Plug oder Netzstecker erhältlich.



WAGO WINSTA



powered by GST18



**Nach Ihren
Wünschen frei
konfigurierbar.**

Lieferbare Varianten



Silber

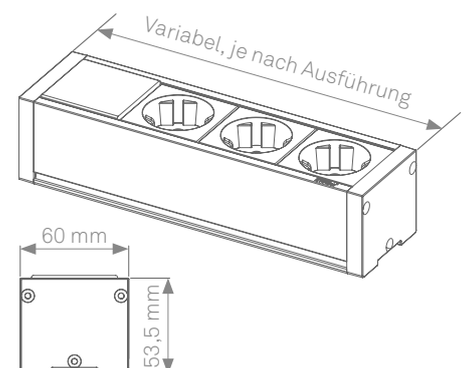


Schwarz



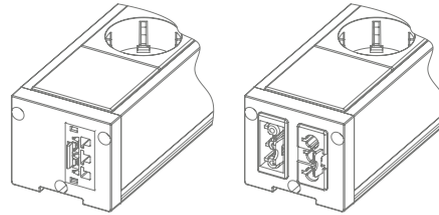
**Optional:
Endkappe mit
Befestigungswinkel**

**Optional:
Befestigungswinkel für
90° Montage**



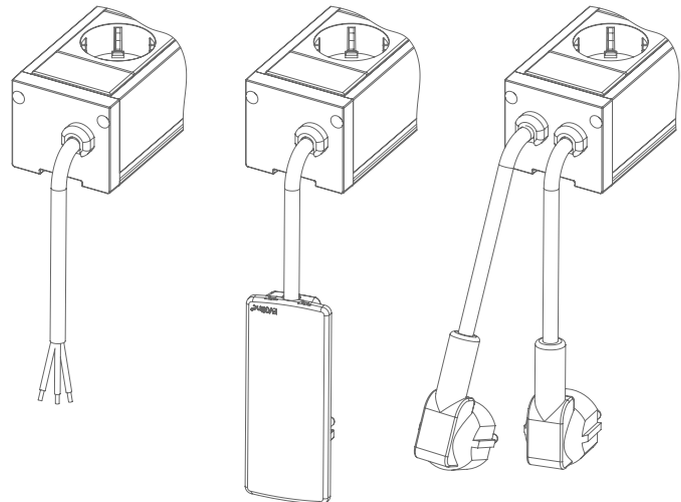
Beispiele zur Stromversorgung des U-Docks:

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

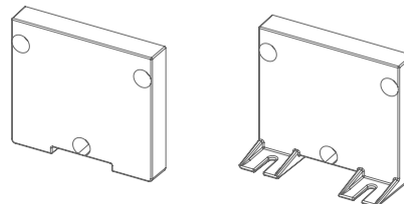


Endkappe mit festem Netzan- schlusskabel, in verschiedenen Ländervarianten erhältlich.

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 EVoline U-Dock im EVoline Baukasten.
 Weitere Informationen finden Sie auf Seite 4 - 5.

**Konfigurierbares Grundgehäuse
 EVoline U-Dock**

Gehäuse aus Aluminium
 Endkappen nach Kundenwunsch mit
 oder ohne Befestigungswinkel

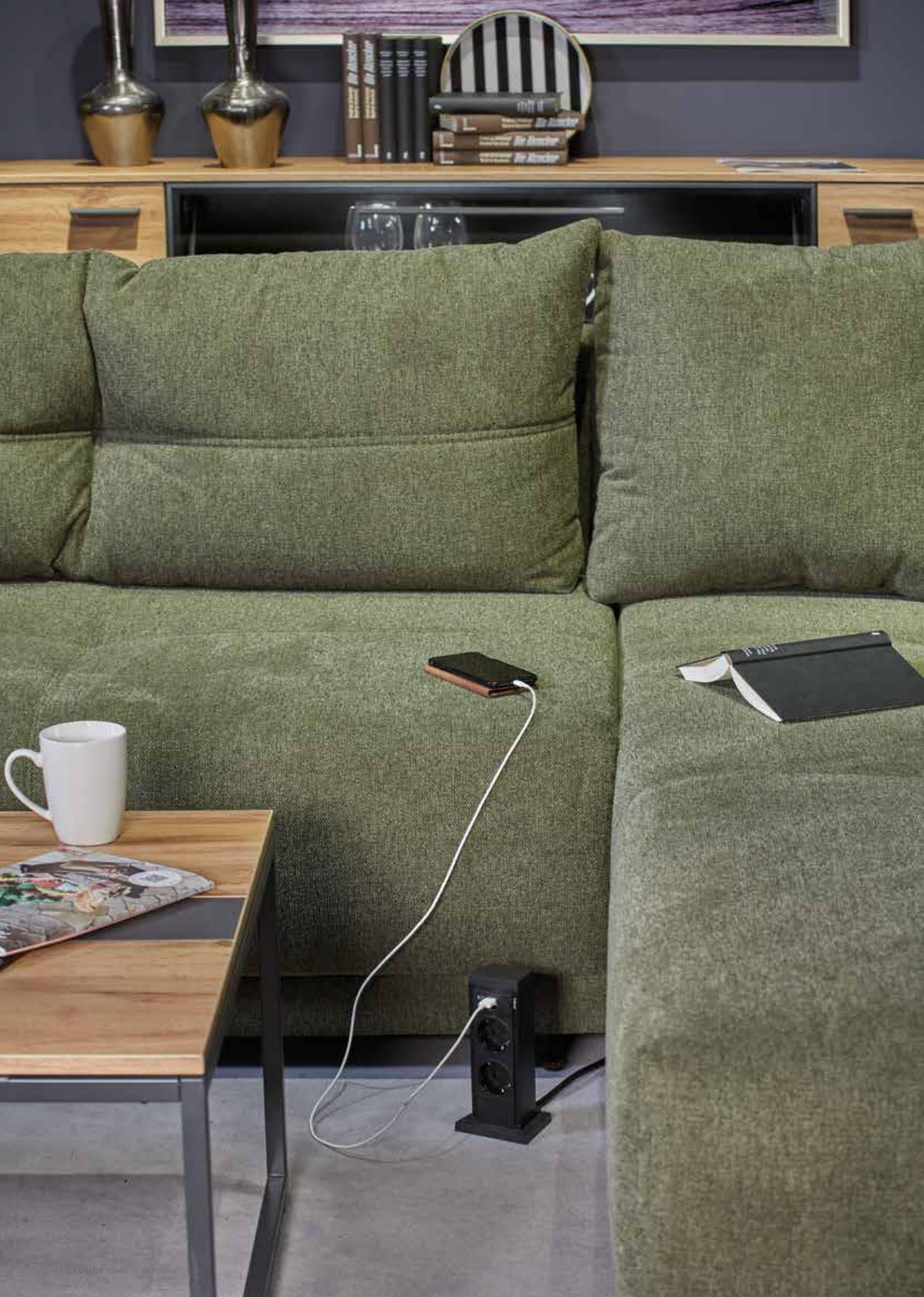


silbern eloxiert

9330 8510 0000

schwarz eloxiert

9332 4770 0000



Der mobile Organisator.

Er organisiert die wichtigsten Anschlüsse und bündelt diese leicht zugänglich in unmittelbarer Reichweite da, wo sie gebraucht werden.

Die vertikale Mehrfachsteckdose kann mit USB-Chargern in verschiedenen Ausführungen und internationalen Steckdosenmodulen bestellt werden.

Lieferbare Varianten

Schwarz, Silber oder Weiß.

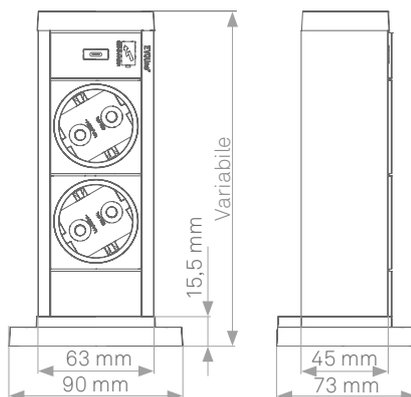


Mit international approbierten Steckdosen lieferbar.

Der EVOLine Up kann mithilfe von Klebestreifen auf jeder beliebigen Arbeitsoberfläche – sogar auf Glas – schnell und sicher angebracht und bei Bedarf wieder rückstandslos entfernt werden.



Natürlich kann er auf Wunsch auch fest mit dem Untergrund verschraubt werden.





Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVoline Up im EVoline Baukasten.

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 4 - 5.

Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline Up

Gehäuse aus Aluminium
2x Klebestreifen

Hinweis:

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



Gehäuse

silber eloxiert	9332 2680 0000
schwarz eloxiert	9332 2690 0000
weiß pulverbeschichtet	9332 2700 0000



NEU

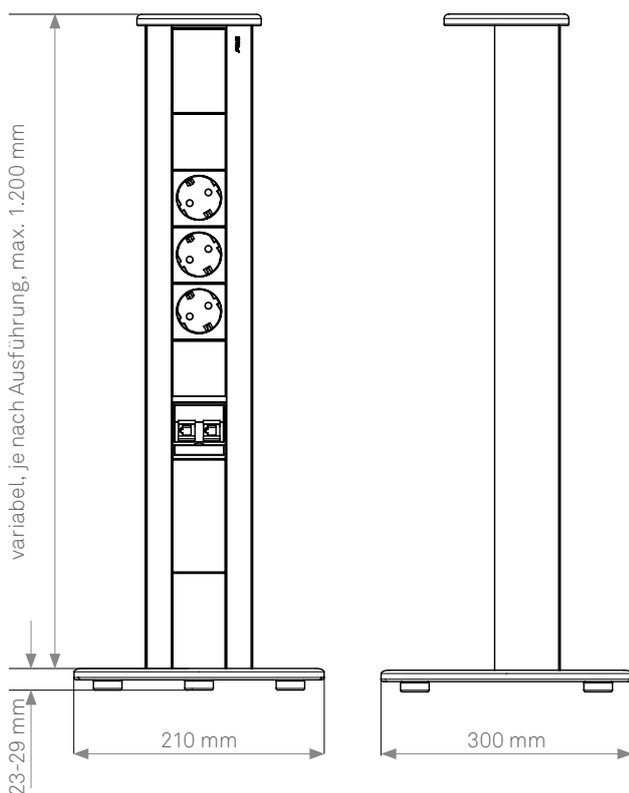
K

*Nach Ihren
Wünschen frei
konfigurierbar.*

Stand sicher. Platzsparend.

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

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



Lieferbare Varianten



Silber



Schwarz

K Konfigurieren Sie Ihren persönlichen EVoline Vertical im EVoline Baukasten

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 4 - 5.

Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline Vertical mit Gussfuß

Typ 934-3;
Gehäuse aus Aluminium
Standfuß aus Gusseisen massiv,
schwarz pulverbeschichtet,
frei aufstellbar, Deckel Aluminium,
schwarz pulverbeschichtet.

Maße Fuß:
Ø 225 mm
Höhe: 40 mm



silbern eloxiert 9330 8560 0000

schwarz eloxiert 9330 8570 0000

Profilhöhe 600 mm
Max.Profilhöhe 1200 mm

Profilverlängerung über 9330 0130 0000
600 mm je 50 mm

Verfügbar bis Ende 2023

Konfigurierbares Grundgehäuse EVoline Vertical mit Stahlfuß

Typ 934-7;
Gehäuse aus Aluminium, silber oder
schwarz eloxiert;
Deckel aus Aluminium, schwarz
pulverbeschichtet
Standfuß aus Stahl, schwarz
lackiert mit vier höhenverstellbaren
Kunststofffüßen.

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



silbern eloxiert 9332 7970 0000

schwarz eloxiert 9332 7980 0000

Profilhöhe 600 mm
Max.Profilhöhe 1200 mm

Profilverlängerung über 9330 0130 0000
600 mm je 50 mm

Verfügbar ab Anfang 2024



Sicherheit von Anfang an.

Bei der Büroelektrifizierung setzt EVoline auf eine modulare Energieversorgung mit dezentralen Sicherheitsbausteinen.

Der EVoline Express trennt sensible Stromkreise voneinander und sorgt für Betriebssicherheit.



**Mit international
approbierten
Steckdosen
lieferbar.**

Mögliche Steckverbinder- systeme



powered by GST18
Stecker



powered by GST18
Buchse



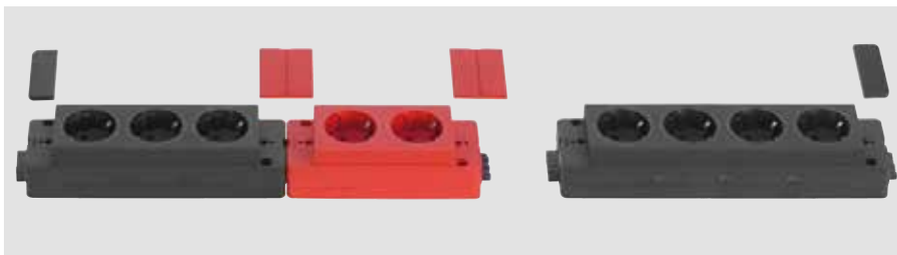
WAGO WINSTA
Stecker



WAGO WINSTA
Buchse



Verbindungs- möglichkeiten beim Express:



**Selbstverlö-
schende
und schwer
entflammbare
Kunststoffe
sind Standard.**

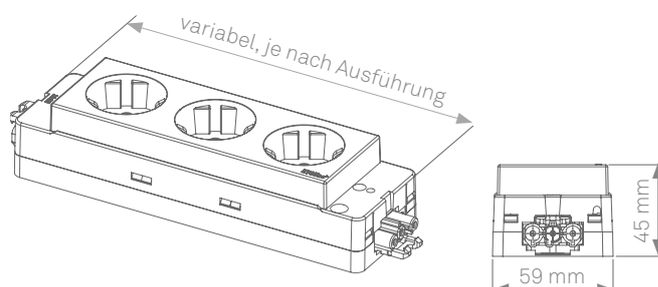
Lieferbare Varianten



Schwarz



Rot



Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
EVoline Express seitliche Abdeck- kappe für Schraublöcher (passend für Express Typ 901 und 910)		Gehäusefarbe schwarz	1591 1830 0400
		Gehäusefarbe rot	1591 1830 0500
		Gehäusefarbe grün	1591 1830 0700
EVoline Express Typ 910 2-fach Steckdosenleiste, VDE Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 16 A halogenfrei Abmessung: 46 × 59 × 148 mm		Powered by GST18	
		ohne Berührungsschutz	
		Gehäusefarbe schwarz	1591 0200 0100
		Gehäusefarbe rot	1591 0200 0120
		mit Berührungsschutz	
		Gehäusefarbe schwarz	1591 0200 0110
		Gehäusefarbe rot	1591 0200 0130
		WAGO WINSTA MIDI	
		ohne Berührungsschutz	
		Gehäusefarbe schwarz	1591 0200 0200
		Gehäusefarbe rot	1591 0200 0220
		mit Berührungsschutz	
Gehäusefarbe schwarz	1591 0200 0210		
Gehäusefarbe rot	1591 0200 0230		
EVoline Express Typ 910 3-fach Steckdosenleiste, VDE Nennspannung: 250 V / 50 Hz Nennbetriebsstrom: 16 A halogenfrei Abmessung: 46 × 59 × 198 mm		Powered by GST18	
		ohne Berührungsschutz	
		Gehäusefarbe schwarz	1591 0300 0100
		Gehäusefarbe rot	1591 0300 0120
		mit Berührungsschutz	
		Gehäusefarbe schwarz	1591 0300 0110
		Gehäusefarbe rot	1591 0300 0130
		WAGO WINSTA MIDI	
		ohne Berührungsschutz	
		Gehäusefarbe schwarz	1591 0300 0200
		Gehäusefarbe rot	1591 0300 0220
		mit Berührungsschutz	
Gehäusefarbe schwarz	1591 0300 0210		
Gehäusefarbe rot	1591 0300 0230		

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

Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer

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

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

Abmessung: 46 × 59 × 148 mm



Powered by GST18

ohne Berührungsschutz

Gehäusefarbe schwarz

1591 0201 0100

Gehäusefarbe rot

1591 0201 0120

WAGO WINSTA MIDI

ohne Berührungsschutz

Gehäusefarbe schwarz

1591 0201 0200

Gehäusefarbe rot

1591 0201 0220

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

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

Abmessung: 46 × 59 × 198 mm



Powered by GST18

ohne Berührungsschutz

Gehäusefarbe schwarz

1591 0301 0100

Gehäusefarbe rot

1591 0301 0120

WAGO WINSTA MIDI

ohne Berührungsschutz

Gehäusefarbe schwarz

1591 0301 0200

Gehäusefarbe rot

1591 0301 0220

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

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

Abmessung: 46 × 59 × 248 mm



Powered by GST18

ohne Berührungsschutz

Gehäusefarbe schwarz

1591 0401 0100

Gehäusefarbe rot

1591 0401 0120

WAGO WINSTA MIDI

ohne Berührungsschutz

Gehäusefarbe schwarz

1591 0401 0200

Gehäusefarbe rot

1591 0401 0220

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

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

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

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>EVOLine Express Netzanschlusskabel</p> <p>Stecker Typ F, E & C (z.B. Deutschland, Österreich, Frankreich) mit Schutzkontakt-Winkelstecker und Steckverbinder (Buchse) Kabel 3 x 1,5 mm² Farbe: schwarz</p>		<p>Steckverbinder (Buchse)</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>EVOLine Express Netzanschlusskabel</p> <p>Stecker Typ G (z.B. Großbritannien), 13 A mit Schutzkontakt-Winkelstecker und Steckverbinder (Buchse) Kabel 3 x 1,5 mm² Farbe: schwarz</p>		<p>Steckverbinder (Buchse)</p> <p>Kabellänge 3 m 6591 1603 0500</p>	
<p>EVOLine Express Netzanschlusskabel</p> <p>Stecker Typ J & C (z.B. Schweiz) mit Schutzkontaktstecker und Steckverbinder (Buchse) Kabel 3 x 1,5 mm² Farbe: schwarz</p>		<p>Steckverbinder (Buchse)</p> <p>Kabellänge 3 m, 10 A 6590 0623 0501</p>	
<p>EVOLine Express Netzanschlusskabel mit Überlastschalter</p> <p>Stecker Typ J & C (z.B. Schweiz) mit Überlastschalter 10 A wiedereinschaltbar und Steckverbinder (Buchse) Kabel 3 x 1,5 mm² Farbe: schwarz</p>		<p>Steckverbinder (Buchse)</p> <p>Kabellänge 3 m 1599 0911 7200</p>	

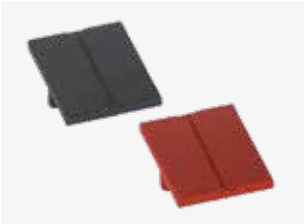
Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>EVoline Express VDE Kupplung</p> <p>Kupplung für Stecker Typ F, E & C (z.B. Deutschland, Österreich, Frankreich) Kabel 3 x 1,5 mm² Farbe: schwarz</p>		<p>Steckverbinder (Stecker)</p> <p>Kabellänge 0,5 m</p>	<p>1599 0912 5400</p>
<p>EVoline Express Verbindungskabel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

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

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

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

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

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>EVoline Express Modulverbinder</p> <p>zur sicheren Verbindung von gesteckten 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>EVoline Verriegelung Powered by GST18</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>EVoline Express Verriegelung Powered by GST18</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>EVoline Verschlusskappe Powered by GST18</p> <p>Zur Abdeckung unbelegter Steckverbinder</p>		<p>schwarz</p>	<p>1599 0901 9400</p>



EVoline[®]
APSA 6000

EVoline® APSA 6000

Individualität ist Standard.

Konfigurieren Sie Ihre eigene Variante. Profillängen bis ca. 70 cm sind möglich.

Die EVoline 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.

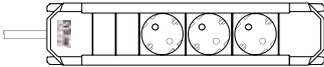
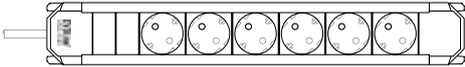
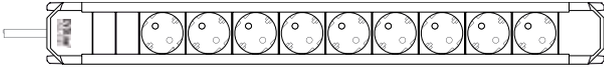
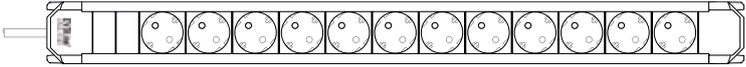
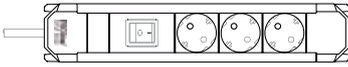
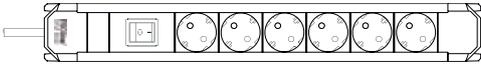
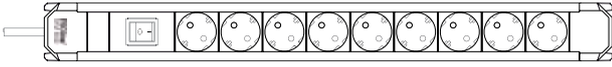
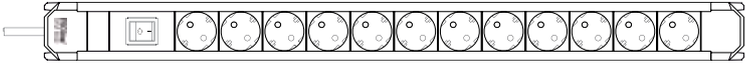


Flexibel und mobil. Durch die oktagonale Form der Endkappen, ist die 6000er Serie Steckdosenleiste besonders einfach an technischen Arbeitsplätzen zu montieren. Sie ist in vielen verschiedenen Varianten erhältlich.



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.



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

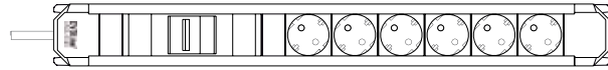
si = silber / sw = schwarz

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

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

EVoline APSA 6000 mit Leitungsschutzschalter

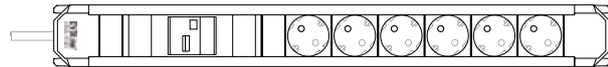
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium
VDE-Steckdosen, 16 A
Leitungsschutzschalter 2 polig, B-Charakteristik
2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker



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

EVoline APSA 6000 mit FI-Schalter

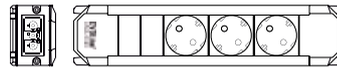
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium
VDE-Steckdosen, 16 A
FI-Schalter 25 A, 30mA
2 m festes Netzanschlusskabel mit VDE-Winkelstecker



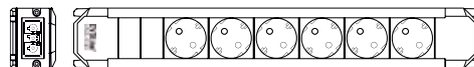
6	526,0	si/sw	D6000.0FI06.02.020	1597 0600 1900
6	526,0	sw/sw	D6000.0FI06.22.020	1597 0600 2000

EVoline APSA 6000 mit Stecker powered by GST18

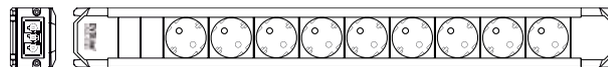
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium
VDE-Steckdosen, 16 A
Einspeisung in der Seitenkappe Stecker powered by GST18



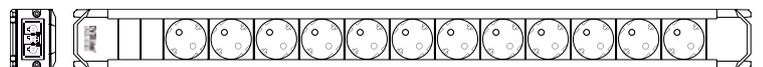
3	262,0	si/sw	D6002.00003.02.000	1597 0600 2100
3	262,0	sw/sw	D6002.00003.22.000	1597 0600 2200



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



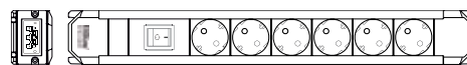
9	526,0	si/sw	D6002.00009.02.000	1597 0600 2500
9	526,0	sw/sw	D6002.00009.22.000	1597 0600 2600



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

EVoline APSA 6000 mit WAGO WINSTA Stecker und Schalter

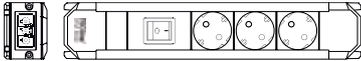
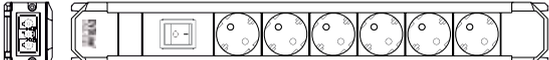
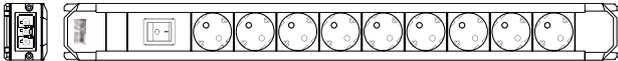
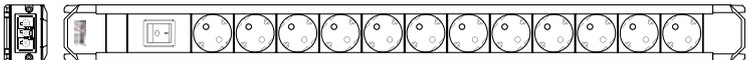
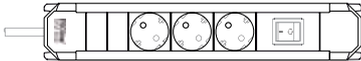
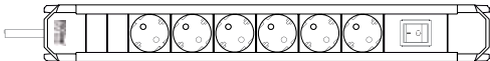
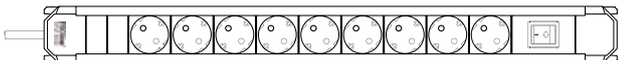
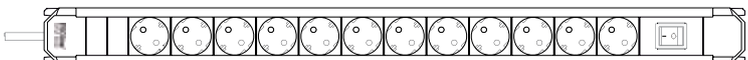
Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium
VDE-Steckdosen, 16 A
2 poliger beleuchteter Schalter grün, am Leitungseingang
Einspeisung in der Seitenkappe WAGO WINSTA Stecker



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

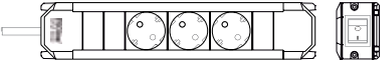
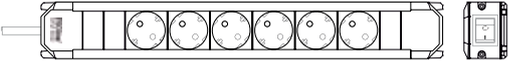
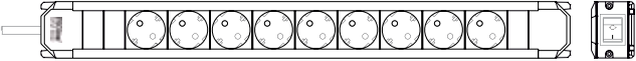
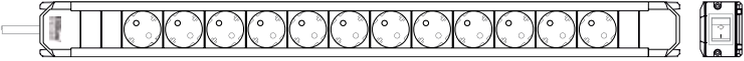
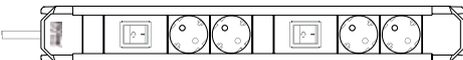
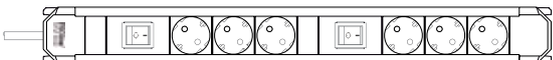
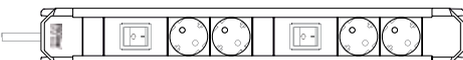
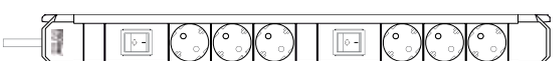
si = silber / sw = schwarz

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

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

si = silber / sw = schwarz

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

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

si = silber / sw = schwarz

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



EVOLINE®
AP5A 7000

EVOLINE®
AP5A 7000

AP5A 7000

EVOLINE®

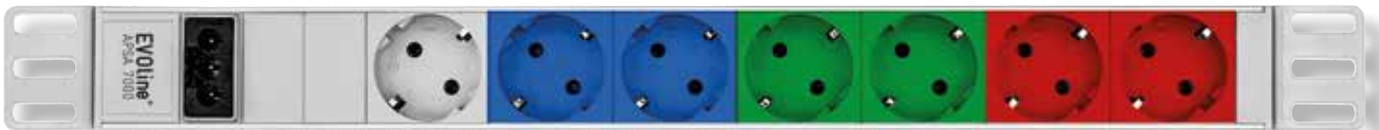
PSU
PCB: 1P+N
816
L: 0,00A
I: 16A
UL-250V
EAC
CE
RoHS

Individualität ist Standard.

Konfigurieren Sie Ihre eigene Variante.

Die EVoline APSA7000 ist ganz speziell für den Einbau in 19" Serverschränke entwickelt worden.

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.



Unterschiedliche Varianten

Unter anderem auswählbar in schwarz oder grau, mit Schutzkontakt-Steckdosen in unterschiedlichen Farben, Kaltgerätesteckdosen oder mit 2-poligen Schaltern und Schutzschaltern.

Auch andere Profillängen als 19" z.B. 10" sind möglich.



Im Lieferumfang der APSA 7000 Leiste ist immer ein Set mit zwei Befestigungswinkeln und acht Schrauben enthalten.

Durch die quadratische Grundform des Profils sind die Befestigungswinkel flexibel in 90°-Schritten anschraubbar.

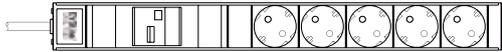
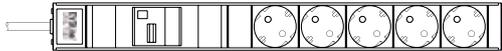
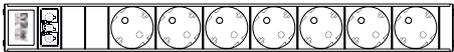
Alternativ ist auch ein Drehwinkel erhältlich, welcher, ohne Schrauben zu lösen ist und jederzeit per Knopfdruck in eine andere 90° Position gedreht werden kann.



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

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

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

Beschreibung	Winkel	Steckdosen	Länge ¹ [mm]	Farbe ²	APSA-ID	Bestellnummer
EVoline APSA 7000 VDE mit FI-Schalter						
19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium 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
						
EVoline APSA 7000 VDE mit FI/LS-Schalter						
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
						
EVoline APSA 7000 VDE mit Stecker powered by GST18						
19Mehrfachsteckdosenleiste 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
						
EVoline APSA 7000 VDE mit Stecker powered by GST18 und Schalter						
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

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

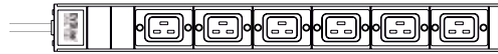
Beschreibung	Winkel	Steckdosen	Länge ¹ [mm]	Farbe ²	APSA-ID	Bestellnummer
EVoline APSA 7000 VDE mit Kaltgerätestecker C14						
19" Mehrfachsteckdosenleiste aus eloxiertem Aluminium VDE-Steckdosen, 16 A Einspeisung frontseitig Kaltgerätestecker C14, 10 A inkl. 2 Befestigungswinkeln und 8 Kreuzschlitzschrauben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

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

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

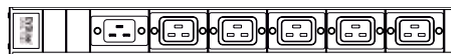
Beschreibung	Winkel	Steckdosen	Länge ¹ [mm]	Farbe ²	APSA-ID	Bestellnummer
--------------	--------	------------	----------------------------	--------------------	---------	---------------

EVoline APSA 7000 Kaltgerätesteckbuchsen C19/16A



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

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



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

EVoline APSA Käfigmutterset



Zum Einbau der 7000er Steckdosenleisten in Serverschränke. 4 Stück pro Set						9450 0000 3400
---	--	--	--	--	--	----------------



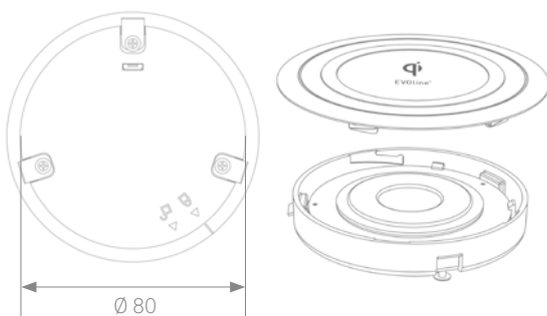
EVOLine® Wireless Charger

EVOLine Qi Charger

Mit dem EVOLine Qi Charger können sämtliche Qi-fähigen Geräte geladen werden.

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

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



EVOLine DisQ

Der EVOLine DisQ lädt alle Geräte, die Wireless Charging unterstützen, mit einer Leistung von bis zu 15 Watt.

Durch den integrierten Magneten haftet der DisQ an kompatiblen Endgeräten und sorgt für die perfekte Positionierung zur Ladespule.

Durchmesser: 58 mm
Höhe: 6 mm

NEU



EVOLine® Wireless Charger

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>EVOLine Qi Charger</p> <p>Qi Ladespule nach WPC Standard Spec. 1.2.2 "Qi" Zur Integration in die Tischarbeitsplatte oder zum Einbau in Tischöffnungen Ø 80 mm.</p> <p>Betriebsspannung 9 V Ladeleistung max. 10 W</p> <p>USB-Netzteil: 1 m USB-Verbindungskabel</p>		<p>USB-Netzteil mit Eurostecker</p> <p>USB-Netzteil mit Universalsteckerset (US, EU, AU/CN, UK)</p>	<p>1599 0911 2800</p> <p>1599 0912 3800</p>
<p>EVOLine DisQ</p> <p>Wireless Charger für schnelles kabelloses Laden. Durch den integrierten Magneten verbinden und zentrieren sich geeignete Geräte von selbst und der Ladevorgang beginnt sofort.</p> <p>In: DC 5 V / 3 A DC 9 V / 2 A</p> <p>Out: max. 15 W</p> <p>1,5 m Kabel schwarz, mit USB C Stecker, ohne Netzteil</p> <p>Durchmesser: 58 mm Höhe: 6 mm</p>			<p>1599 0912 9400</p>

Ladevorgang per Induktion

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



reddot design award
winner 2011



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



Designpreis
Deutschland
2011
NOMINIERT

interior
innovation
award
2011
Winner



Ausgezeichnet with der
IENA Goldmedaille



2012

EVOLine® Plug / Plug Fix / PlugMini Fix

Extrem flach.
Passt hinter jeden Schrank.
Verhindert Stolperfallen.

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

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



Plug

Bewegliches Steckergesicht für kinderleichte Bedienung und Verhinderung von Stolperfallen



Plug Fix

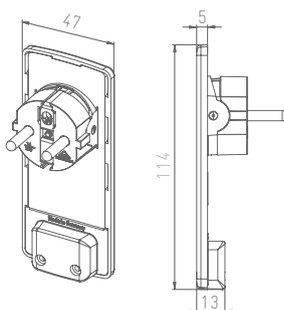
Mit installiertem Kabel und Kupplung oder Mehrfachsteckdose.



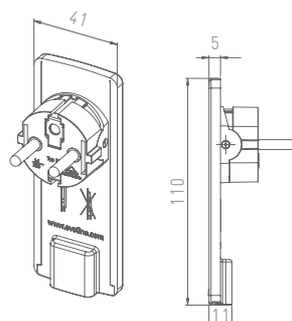
PlugMini Fix

Der neue, extraktleine und flache EVOLine PlugMini Fix vereint die Vorzüge des bewährten Plug Fix in einem noch kleineren Gehäuse.

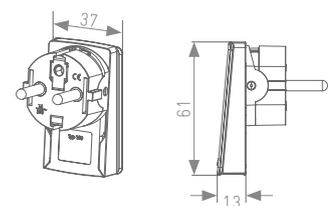
NEU



EVOLine® Plug

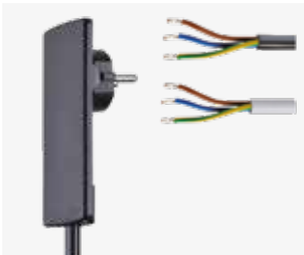


EVOLine® Plug Fix



EVOLine® PlugMini Fix

EVoline® Plug | Plug Fix | PlugMini Fix

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>EVoline Plug</p> <p>Extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht für Leitungsquerschnitte von 0,75 mm² bis 1,5 mm², 250 V / 16 A Zur Selbstmontage geeignet.</p>		<p>schwarz</p> <p>weiß</p>	<p>1510 0000 0100*</p> <p>1510 0000 0300*</p>
<p>EVoline PlugFix</p> <p>Extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht Anschlusskabel und 3-fach Steckdose EVoline Express, 250 V / 16 A</p>		<p>schwarz, mit 1,5 m Kabel</p> <p>weiß, mit 1,5 m Kabel</p>	<p>1510 0015 6100*</p> <p>1510 0015 6300*</p>
<p>EVoline PlugFix</p> <p>Extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht Anschlusskabel und Kupplungsdose 250 V / 16 A</p>		<p>schwarz, mit 3 m Kabel</p> <p>schwarz, mit 1,5 m Kabel</p> <p>weiß, mit 3 m Kabel</p> <p>weiß, mit 1,5 m Kabel</p>	<p>1510 0030 5100*</p> <p>1510 0015 5100*</p> <p>1510 0030 5300*</p> <p>1510 0015 5300*</p>
<p>EVoline PlugFix</p> <p>Extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht, Anschlusskabel und Steckverbinder 250 V / 16 A</p>		<p>Steckverbinder schwarz 1,5 m Kabel und Buchse</p> <p>WAGO WINSTA schwarz 1,5 m Kabel und Buchse</p>	<p>1510 0015 2100*</p> <p>1510 0015 8100*</p>
<p>EVoline PlugFix</p> <p>Extraflacher Schutzkontaktstecker mit beweglichem Steckergesicht und Anschlusskabel 250 V / 16 A</p>		<p>Aderendhülsen, schwarz, mit 1,5 m Kabel</p> <p>Aderendhülsen, weiß, mit 1,5 m Kabel</p>	<p>1510 0015 1100*</p> <p>1510 0015 1300*</p>
<p>EVoline PlugMiniFix</p> <p>Steckertyp E+F 16 A, 3 x 1,5 mm² z.B. Deutschland Extrakleiner und -flacher Schutzkontakt-Winkelstecker mit beweglichem Steckergesicht.</p>		<p>Aderendhülsen, schwarz, 1,5 m Kabel</p> <p>Aderendhülsen, weiß, 1,5 m Kabel</p> <p>Powered by GST18, schwarz, 1,5 m Kabel und Buchse</p>	<p>1512 0015 1100*</p> <p>1512 0015 1300*</p> <p>1512 0015 2100*</p>

***Mindestbestellmenge: 20 Stück**

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

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

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock	/ Dock Square	/ FlipTopPush	/ FrameDock	/ One	/ Port	/ PortPush	/ U- & V-Dock	/ Up	
Steckdose 0°, 16 A mit Berührungsschutz, VDE für Steckertyp: F, C, E+F Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 0090 0000 schwarz	•	•	•	•			•	•		
		9330 0200 0000 rot	•	•	•					•	•	
		9330 5450 0000 weiß	•	•	•	•					•	•
Steckdose 0°, 16 A mit Berührungsschutz, VDE für Steckertyp: F, C, E+F Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 8130 0000 schwarz Kunststoffrahmen edelstahlfarben lackiert (ALANOX®)	•									
Steckdose 60°, 16 A mit Berührungsschutz, VDE für Steckertyp: F, C, E+F Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 1050 0000 schwarz	•	•	•	•			•	•	•	
		9330 1430 0000 rot	•	•	•	•				•	•	•
		9330 5460 0000 weiß	•	•	•	•					•	•
Steckdose 90°, 16 A mit Berührungsschutz, VDE für Steckertyp: F, C, E+F Einbaumaß: 50 × 50 mm		9330 1260 0000 schwarz	•	•	•					•	•	
		9330 1500 0000 rot	•	•	•						•	•

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

Beschreibung

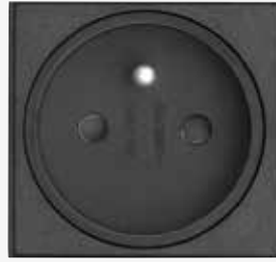
Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

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

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

Einbaumaß: 50 × 50 mm



9330 0250 0000
schwarz

9331 1810 0000
weiß

•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•

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

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

Einbaumaß: 50 × 50 mm



9330 1060 0000
schwarz

9332 1650 0000
weiß

•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•

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

Italien
für Steckertyp: L, C

Einbaumaß: 25 × 50 mm



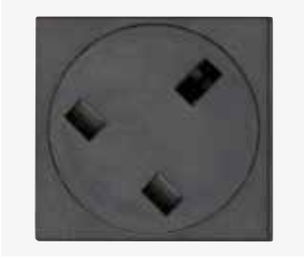
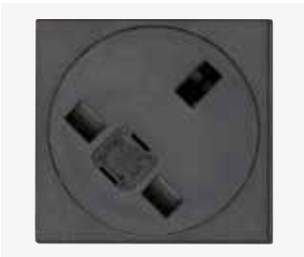
9331 3180 0000

•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•

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

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	<i> Dock / R-Dock Dock Square FlipTop Push FlameDock One Port Port Push U- & V-Dock Up </i>												
<p>Steckdose 270°, 16 A ohne Berührungsschutz, CH</p> <p>Schweiz für Steckertyp: J, C</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 1290 0000 schwarz</p> <p>9330 1520 0000 rot</p>	<table border="1"> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> </table>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•										
•	•	•	•	•	•										
<p>Steckdose 0°, 13 A mit Berührungsschutz, DK</p> <p>Dänemark, Standard für Steckertyp: K, C</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 1020 0000 schwarz</p> <p>9332 1230 0000 weiß</p>	<table border="1"> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> </table>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•										
•	•	•	•	•	•										
<p>Steckdose 0°, 13 A mit Berührungsschutz, DK</p> <p>Dänemark, EDV-codiert für Steckertyp: K</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 1030 0000 schwarz</p> <p>9330 1730 0000 rot</p>	<table border="1"> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> </table>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•										
•	•	•	•	•	•										
<p>Steckdose 60°, 13 A mit Berührungsschutz, DK</p> <p>Dänemark, Standard für Steckertyp: K, C</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 1080 0000 schwarz</p>	<table border="1"> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> </table>	•	•	•	•	•	•						
•	•	•	•	•	•										
<p>Steckdose 240°, 13 A mit Berührungsschutz, DK</p> <p>Dänemark, Standard für Steckertyp: K, C</p> <p>Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9330 7190 0000 schwarz</p>	<table border="1"> <tr> <td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td> </tr> </table>	•	•	•	•	•	•						
•	•	•	•	•	•										

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

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

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

Beschreibung

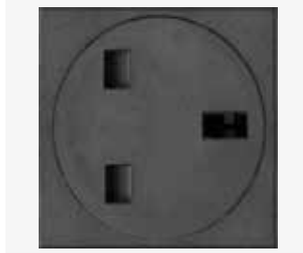
Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

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

Großbritannien
ohne Sicherung,
für Steckertyp: G

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



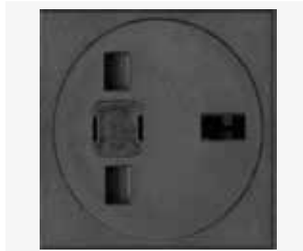
9330 4430 9000
schwarz

• • • •

**Steckdose 90°
mit Berührungsschutz, GB**

Großbritannien
mit integrierter Sicherung
für Steckertyp: G

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



9330 4450 9000
schwarz; 3,15 A

• • • •

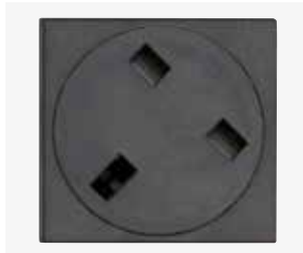
9330 4470 9000
schwarz; 5 A

• • • •

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

Großbritannien
ohne Sicherung,
für Steckertyp: G

Einbaumaß: 50 × 50 mm



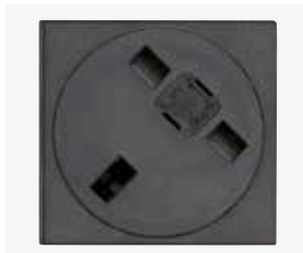
9332 2750 0000
schwarz

• •

**Steckdose 225°
mit Berührungsschutz, GB**

Großbritannien
mit integrierter Sicherung
für Steckertyp: G

Einbaumaß: 50 × 50 mm

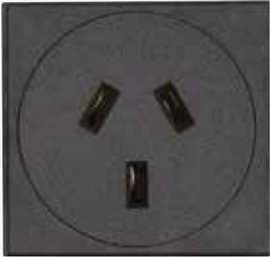
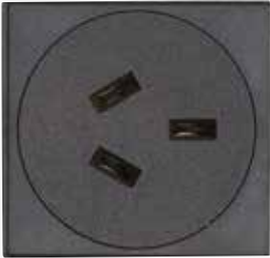


9332 2760 0000
schwarz; 3,15 A

• •

9332 2770 0000
schwarz; 5 A

• •

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

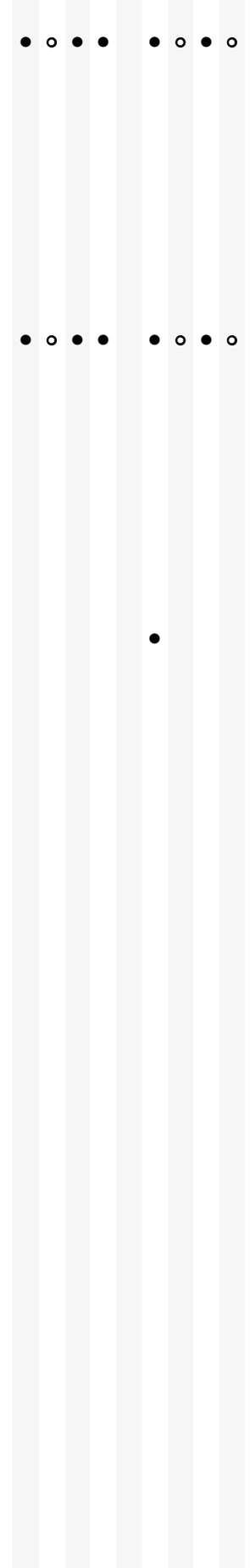
**Steckdose 0°, 15 A
mit Berührungsschutz, USA/CAN**

USA, Kanada
für Steckertyp: B

Einbaumaß: 50 × 50 mm



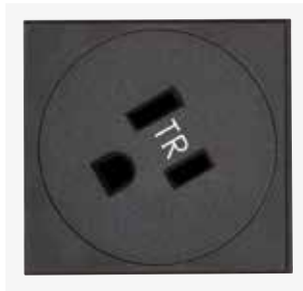
9332 3640 6600
schwarz



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

USA, Kanada
für Steckertyp: B

Einbaumaß: 50 × 50 mm



9332 3650 6600
schwarz

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

USA, Kanada
für Steckertyp: B
nicht geeignet für Winkelstecker

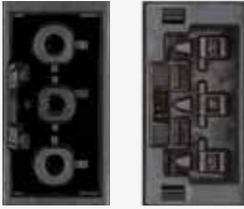
Einbaumaß: 75 × 50 mm



9332 3630 6600
schwarz

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

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

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTopPush / FrameDock / One / Port / PortPush / U- & V-Dock / Up /																				
<p>Steckverbinder 16 A</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>	<table border="1"> <tr> <td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td> </tr> <tr> <td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td> </tr> </table>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●														
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●														
<p>USB-A Charger</p> <p>USB Buchse, Typ A, nur zur Stromversorgung/Ladung geeignet. Eingangsspannung: 100-240 VAC</p> <p>Einbaumaß 25 × 50 mm</p>		<p>9332 5460 0000 5 V / 2,1 A, schwarz</p> <p>9332 5460 0000 5 V / 2,1 A, weiß</p>	<table border="1"> <tr> <td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td> </tr> <tr> <td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td> </tr> </table>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●														
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●														
<p>USB-C Charger</p> <p>USB Buchse, Typ C, nur zur Stromversorgung/Ladung geeignet. Eingangsspannung: 100-240 VAC</p> <p>Einbaumaß 25 × 50 mm</p>		<p>9332 5470 0000 5 V / 2,1 A max., schwarz</p> <p>9332 5470 0000 5 V / 2,1 A max., weiß</p>	<table border="1"> <tr> <td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td> </tr> <tr> <td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td> </tr> </table>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●														
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●														
<p>USB-AC Charger</p> <p>USB Buchse, Typ A und Typ C, nur zur Stromversorgung/Ladung geeignet. Eingangsspannung: 100-240 VAC</p> <p>Einbaumaß 25 × 50 mm</p>		<p>9332 5620 0000 5 V / 2,1 A max., schwarz</p> <p>9332 5620 0000 5 V / 2,1 A max., weiß</p>	<table border="1"> <tr> <td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td> </tr> <tr> <td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td><td>●</td> </tr> </table>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●														
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●														

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

USB-AC Charger 30 W

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

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

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

maximal Gesamtleistung,
 einzeln belegt: 30 W

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

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



9332 7310 0000
 schwarz



USB-AC Charger 65 W

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

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

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

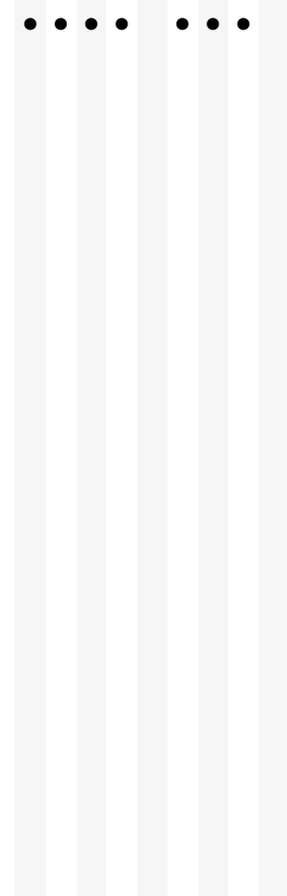
maximal Gesamtleistung,
 einzeln belegt: 65 W

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

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

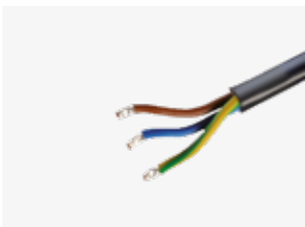


9332 7320 0000
 schwarz



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

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock	/ Dock Square	/ FlipTop Push	/ FrameDock	/ One	/ Port	/ Port Push	/ U- & V-Dock	/ Up	
Netzanschlußmodul mit Kabel und EVOLine PlugFix Steckertyp E+F 16 A, 3 × 1,5 mm ² z.B. Deutschland Extraflacher Schutzkontakt-Winkelstecker mit beweglichem Stecker- gesicht.		9331 0890 0000 Kabellänge 3 m, schwarz	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		9331 5510 0000 Kabellänge 3 m, weiß	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Kabelverlängerung pro Meter										
Netzanschlußmodul mit Kabel und EVOLine PlugMiniFix Steckertyp E+F 16 A, 3 × 1,5 mm ² z.B. Deutschland Extrakleiner und -flacher Schutz- kontakt-Winkelstecker mit beweg- lichem Stecker- gesicht.		9332 4800 0000 Kabellänge 3 m, schwarz	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		9332 4810 0000 Kabellänge 3 m, weiß	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Kabelverlängerung pro Meter										
Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontakt-Winkelstecker Steckertyp E+F 16 A, 3 × 1,5 mm ² z.B. Deutschland, Frankreich, Bel- gien, Polen		9330 2020 0000 Kabellänge 3 m, schwarz	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		9332 2670 0000 Kabellänge 3 m, weiß	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Kabelverlängerung pro Meter										
Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontaktstecker Steckertyp J 3 × 1,5 mm ² z.B. Schweiz		9330 2030 0000 10 A, Kabellänge 3 m,	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		9332 5370 0000 10 A, mit Feinsicherung, Kabellänge 3 m,	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		9330 2040 0000 16 A, Kabellänge 3 m, Kabelverlängerung pro Meter	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Netzanschlussmodul mit Kabel und Überlastschalter Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontaktstecker Typ J (T12) mit Überlastschalter 10 A, wieder- einschaltbar 3 × 1,5 mm ² z.B. Schweiz		9332 1090 0000 Kabellänge 3 m Stecker am Produkt montiert	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		Kabelverlängerung pro Meter										

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center; gap: 5px;"> / Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FlameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up </div>
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontakt-Winkelstecker</p> <p>Steckertyp G, 13 A, 3 × 1,5 mm² z.B. Großbritannien</p>		<p>9330 2070 0000 Kabellänge 3 m</p> <p>Kabelverlängerung pro Meter</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ●●●●●●●●● </div>
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontakt-Winkelstecker</p> <p>Steckertyp K 13 A, 3 × 1,5 mm² z.B. Dänemark, Standard</p>		<p>9330 2050 0000 Kabellänge 3 m, schwarz</p> <p>9330 2060 0000 Stecker, gerade EDV-codiert, Kabellänge 3 m schwarz</p> <p>Kabelverlängerung pro Meter</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ●●●●●●●●● </div>
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontaktstecker</p> <p>Steckertyp L 16 A, 3 × 1,5 mm² z.B. Italien</p>		<p>9330 2080 0000 Kabellänge 3 m, schwarz</p> <p>Kabelverlängerung pro Meter</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ●●●●●●●●● </div>
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontaktstecker</p> <p>Steckertyp B 115 V, 15 A, AWG 14 z.B. USA, Kanada (UL/CSA)</p>		<p>9330 9160 6600 Kabellänge 3 m, schwarz</p> <p>Kabelverlängerung auf Anfrage</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ●○○●○●○●○ </div>
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Schutzkontaktstecker</p> <p>Steckertyp B 10 A, 3 × 1,5 mm² z.B. Australien</p>		<p>9330 9130 0000 Kabellänge 3 m, schwarz</p> <p>Kabelverlängerung auf Anfrage</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ●●●●●●●●● </div>
<p>Netzanschlussmodul mit Kabel und Aderendhülsen</p> <p>16 A, 3 × 1,5 mm²</p>		<p>9330 9510 0000 Kabellänge 3 m, schwarz</p> <p>Kabelverlängerung pro Meter</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ●●●●●●●●● </div>

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up /
Netzanschlussmodul mit Kabel und Steckverbinder 16 A, 3 × 1,5 mm ² Kabellänge 3 m Farbe: schwarz		9330 8420 0000 Stecker Powered by GST18 ohne Verriegelung	• • • • • • • • •
		9331 2490 0000 Stecker Powered by GST18 mit Verriegelung	• • • • • • • • •
		9332 6170 0000 Stecker Powered by GST15 (Mini) mit Verriegelung	• • • • • • • • •
		9330 8440 0000 Stecker WAGO WINSTA MIDI ohne Verriegelung	• • • • • • • • •
		9332 1940 0000 Stecker WAGO WINSTA MINI ohne Verriegelung	• • • • • • • • •
Kabelausgangsmodul mit Kabel und Buchse 16 A, 3 × 1,5 mm ² Kabellänge 3 m Farbe: schwarz		9330 5810 0000 Buchse Powered by GST18 ohne Verriegelung	• • • • • • • • •
		9331 2500 0000 Buchse Powered by GST18 mit Verriegelung	• • • • • • • • •
		9332 6180 0000 Buchse Powered by GST15 (Mini) mit Verriegelung	• • • • • • • • •
		9330 5830 0000 Buchse WAGO WINSTA MIDI ohne Verriegelung	• • • • • • • • •

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock / Dock Square / FlipTop Push / FrameDock / One / Port / Port Push / U- & V-Dock / Up
<p>Steckverbinder 3-polig Stecker</p> <p>Snap-In, montiert in der Endkappe Farbe: schwarz</p>		<p>9330 2680 0000 Stecker Powered by GST18</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>
		<p>9330 2660 0000 Stecker WAGO WINSTA MIDI</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>
<p>Steckverbinder 3-polig Buchse</p> <p>Snap-In, montiert in der Endkappe Farbe: schwarz</p>		<p>9330 8960 0000 Buchse Powered by GST18</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>
		<p>9330 8940 0000 Buchse WAGO WINSTA MIDI</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 20px; height: 100%; background-color: #ccc;"></div> </div>

EVoline® USB- Netzteile und Verbindungskabel

Beschreibung

Abbildung

Ausführung

Bestell-Nummer

Netzteil 65 W* mit USB A & C und Eurostecker

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

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

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

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

Abmessungen: 107 x 70 x 29 mm



6599 0912 3900

Netzteil 65 W* mit 2 x USB C und Eurostecker

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

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

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

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

Abmessungen: 93 x 55 x 33 mm



6599 0913 2200

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

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.

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

**Netzteil 20 W*
mit Eurostecker**

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

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

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

Abmessungen: 69 x 45 x 45 mm



6599 0913 0900

Universalnetzteil 30 W* mit internationalen Steckeradaptern

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

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

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

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

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

Abmessungen: 97 x 44 x 36 mm



1599 0913 2000

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

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. | Abbildungen ähnlich.

EVoline® USB- Netzteile und Verbindungskabel

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

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

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

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

**RJ45 Modularadapter
ELBRO**

Modularadapter, 1:1 verschaltet

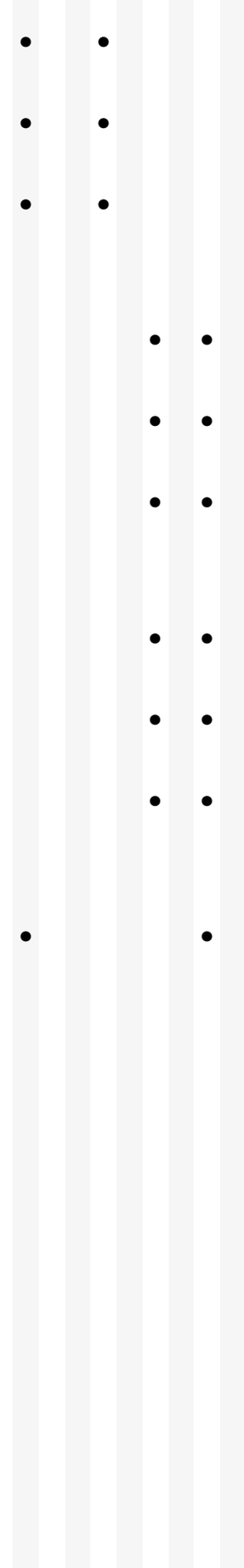
Einbaumaß:
25 × 50 mm



9330 6550 0000
RJ45 Cat. 6 ungeschirmt

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 6560 0000
RJ45 Cat. 6 ungeschirmt

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 6570 0000
RJ45 Cat. 6 ungeschirmt

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>VGA-Anschluss</p> <p>15-polige HDD Buchse mit Schraubanschluss Einbaumaß: 25 × 50 mm</p>		<p>9330 0810 0000 mit 3 m Kabel und Stecker</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 15%; height: 100%; background-color: #e0e0e0;"></div> </div>
<p>VGA-Anschluss</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>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 15%; height: 100%; background-color: #e0e0e0;"></div> </div>
<p>VGA- und Audio Anschluss</p> <p>1× VGA Anschlussbuchse 15-polige HDD Buchse, mit Schraubanschluss, 1× Stereo Klinkenbuchse 3,5 mm mit Stecker Einbaumaß: 25 × 50 mm</p>		<p>9330 7920 0000 mit je 3 m Kabel und Stecker</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 15%; height: 100%; background-color: #e0e0e0;"></div> </div>
<p>VGA und Audio Anschluss</p> <p>1× VGA, 15-polige HDD Buchse, mit Schraubanschluss, 1× Stereo Klinken Buchse 3,5mm mit Stecker. Schrägauslass mit Beschriftungsfeld. Einbaumaß: 50 × 50 mm</p>		<p>9331 5370 0000 mit je 3 m Kabel und Stecker</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 15%; height: 100%; background-color: #e0e0e0;"></div> </div>

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

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

Audio Anschluss 3,5mm

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



9330 0910 0000
 mit 3 m Kabel und Stecker



Audio Anschluss 3,5mm

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



9330 2460 0000
 mit 3 m Kabel und Stecker

DVI-I Anschluss

Dual Link, 24+5-polig. zur Übertragung von digitalen und analogen Signalen.
 Einbaumaß: 25 x 50 mm



9331 7730 0000
 mit 0,2 m Kabel und Buchse

 9331 7700 0000
 mit 3 m Kabel und Stecker

DVI-I Anschluss

Dual Link, 24+5-polig. zur Übertragung von digitalen und analogen Signalen.
 Schrägauslass mit Beschriftungsfeld
 Einbaumaß: 50 x 50 mm



9331 7740 0000
 mit 0,2 m Kabel und Buchse

 9331 7710 0000
 mit 3 m Kabel und Stecker

 mit 5 m Kabel und Stecker

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

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

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

USB A Anschluss

Zur Datenverbindung handelsüblicher USB-Geräte.

USB 3.0:
max. 5 Gbit/s Daten

Einbaumaß: 25 × 50 mm



- 9331 8620 0000
mit 0,2 m Kabel und Buchse
- 9331 1450 0000
mit 1 m USB Kabel Stecker USB 3.0 Typ A
- mit 3 m USB Kabel Stecker USB 3.0 Typ A

●	●		●	
●	●		●	
●	●		●	

USB A Anschluss

Zur Datenverbindung handelsüblicher USB-Geräte.

USB 3.0:
max. 5 Gbit/s Daten

Schrägauslass mit Beschriftungsfeld.
Einbaumaß: 50 × 50 mm



- 9331 8630 0000
mit 0,2 m Kabel und Buchse
- 9331 1460 0000
mit 1 m USB Kabel,
Stecker USB 3.0 Typ A
- mit 3 m USB Kabel
Stecker USB 3.0 Typ A

			●	●
			●	●
			●	●

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

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

Audio/Taster-Anschluss

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

Einbaumaß: 50 × 50 mm



9331 9490 0000

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

Taster
 mit 3 m Kabel ohne Stecker

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

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

Einbaumaß: 50 × 50 mm



9330 7610 0000

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

Daten
 RJ45 Cat. 6 Buchse
 mit 3 m Kabel (geschirmt) und
 RJ45 Stecker

**Audio- und Datenanschluss
 Elbro**

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

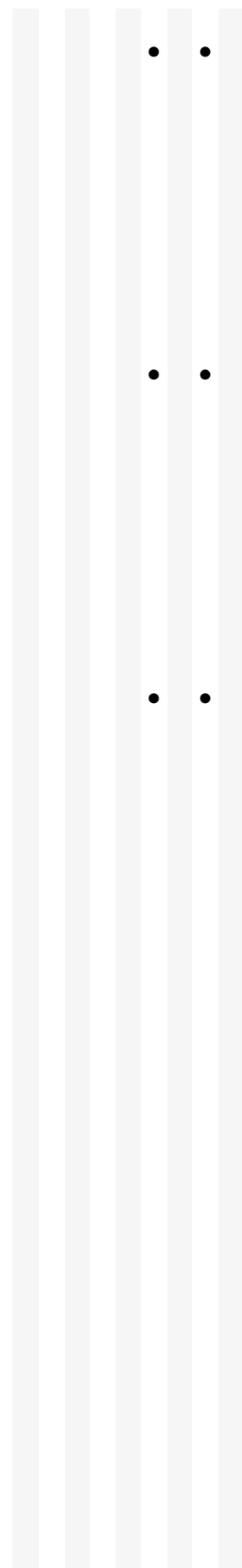
Einbaumaß: 50 × 50 mm



9330 7800 0000

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

Daten
 Modularadapter RJ45 (ohne
 Kabel)



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

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

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

Installationsraum

Profil mit Abdeckplatte
Für nachträgliche Erweiterung mit
zusätzlichen Modulen.



- 9330 7990 0000
Profillänge: 15 mm
- 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

Beschriftungsfeld

zur individuellen Kennzeichnung von
Modulen.

Einbaumaß: 15 x 50 mm



- 9330 9000 0000
schwarz

Abdeckplatte

für individuellen Abstand zwischen
stromführenden Modulen.
Keine nachträgliche Änderung
möglich.
Nicht einzeln bestellbar.

Farbe: schwarz



- 9330 0150 0000
Einbaumaß: 5 x 50 mm
- 9330 7980 0000
Einbaumaß: 15 x 50 mm
- 9330 0920 0000
Einbaumaß: 25 x 50 mm
- 9330 0130 0000
Einbaumaß: 50 x 50 mm
- 9330 0550 0000
Einbaumaß: 75 x 50 mm
- 9330 0110 0000
Einbaumaß: 100 x 50 mm
- 9330 7650 0000
Einbaumaß: 150 x 50 mm

	Dock / R-Dock	Dock Square	Flip Top Push	FrameDock	FrameDock Hide	Port	Port Push	U- & V-Dock	Up
9330 7990 0000	●			●					●
9330 5620 0000	●			●					●
9330 5630 0000	●			●					●
9330 5640 0000	●			●					●
9330 5650 0000	●			●					●
9330 6390 0000	●			●					●
9330 9000 0000	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9330 0150 0000	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9330 7980 0000	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9330 0920 0000	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9330 0130 0000	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9330 0550 0000	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9330 0110 0000	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9330 7650 0000	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

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

1x Edelstahltaster mit blauer Ring-LED Im Schräguslass

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



9331 9320 0000
 mit Schraubkontakten

9331 9260 0000
 mit 3 m Kabel ohne Stecker

Einbaumaß: 50 x 50mm

2x Edelstahltaster mit blauer Ring-LED Im Schräguslass

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



9331 9330 0000
 mit Schraubkontakten

9331 9270 0000
 mit 3 m Kabel ohne Stecker

Einbaumaß: 50 x 50mm

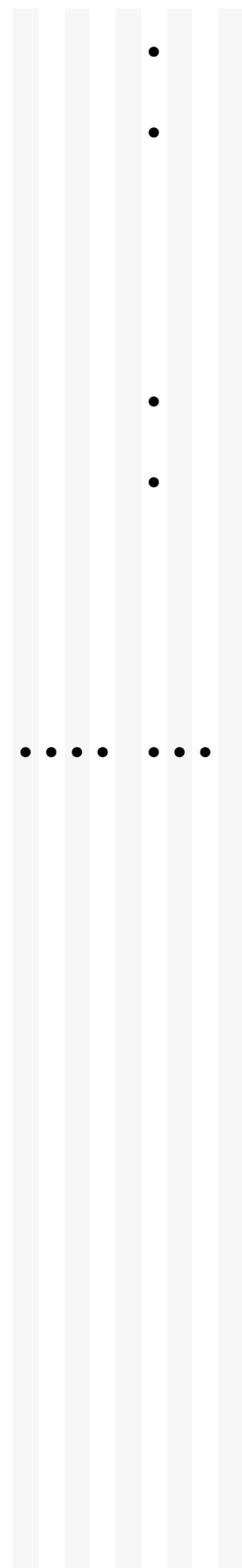
KNX Modul 4-fach

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



9331 5470 0000

Einbaumaß: 50 x 50 mm



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

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	/ Dock / R-Dock	/ Dock Square	/ FlipTop Push	/ FrameDock	/ FrameDock Hide	/ Port	/ Port Push	/ U- & V-Dock	/ Up	
Fehlerstromschutzschalter RCD / RCCB (FI-Schalter) 2-polig, B-Charakteristik Typ A Einbaumaß: 100 × 50 mm		9330 0370 0000 Bemessungsstrom: 25 A Fehlerbemessungsstrom: 30 mA	•	•	•	•	•	•	•			
		9330 8260 0000 Bemessungsstrom: 16 A Fehlerbemessungsstrom: 10 mA	•	•	•	•	•	•	•	•		
Leitungsschutzschalter 2-polig B-Charakteristik Einbaumaß: 100 × 50 mm		9330 1140 0000 Bemessungsstrom: 10 A	•	•	•	•	•	•	•			
		9330 1150 0000 Bemessungsstrom: 13 A	•	•	•	•	•	•	•	•		
		9330 0400 0000 Bemessungsstrom: 16	•	•	•	•	•	•	•	•		
Überspannungsschutzstecker Schutzpegel UP L/N PE 1,5 kV		1599 0910 4000 Powered by GST18	•	•	•	•	•	•	•			
		1599 0910 4100 WAGO WINSTA	•	•	•	•	•	•	•	•		
Überlastschalter erforderlich ab der 3. Steckdose für Australien, 1-polig, Ausführung: Schiebeschalter Einbaumaß: 25 × 50 mm		9330 5840 0000 Australien 10 A, 250 V	•	•	•	•	•	•	•			
Überlastschalter Wiedereinschaltbarer Überlast- schalter, 1-polig Einbaumaß: 25 × 50 mm		9332 1080 0000 Schweiz Sicherung: 10 A, 230 V~	•	•	•	•	•	•	•			
		9332 0380 6600 USA (ab der 4. Steckdose) Sicherung 15 A , 125 V~	•	•	•	•	•	•	•	•		

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

Beschreibung

Abbildung

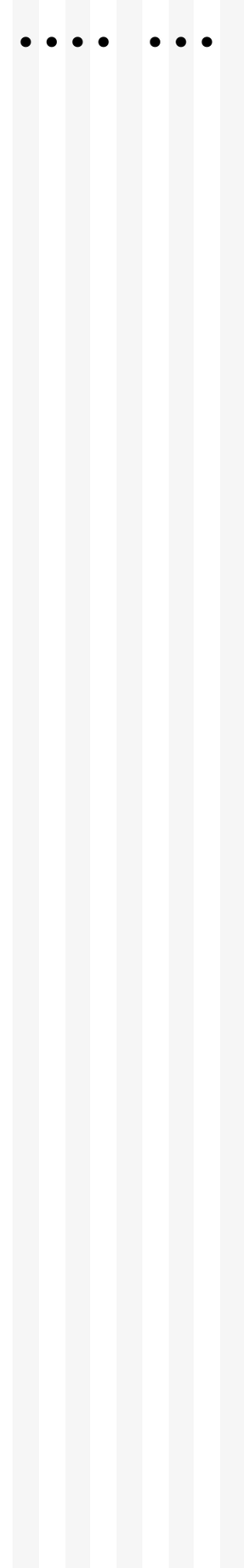
Best.-Nr. & Ausführung

**Netzanschlussmodul
mit Kabel und Überlastschalter**

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



9332 1090 0000
Kabellänge 3 m
am Produkt montiert
Stecker angeschlossen



Austausch Ihrer Wechselmodule

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

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

Natürlich können Sie die Module auch zwischen den Profilen austauschen.



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

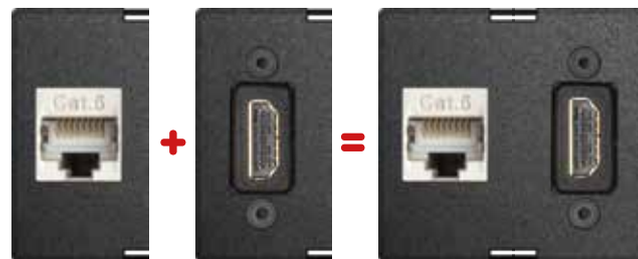
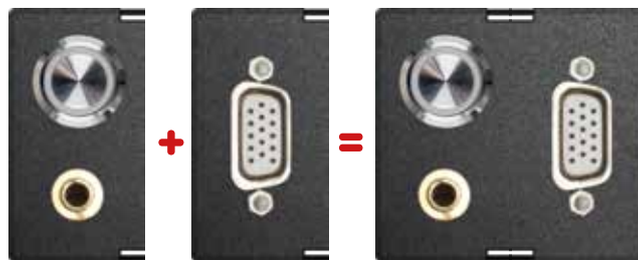


Zusammenstellung Ihrer Wechselmodule

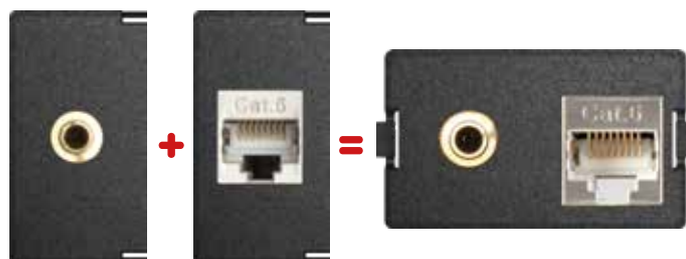
Ihre Nutzungsansprüche sind so flexibel wie Sie selbst. Damit Ihr Arbeitsplatz auf Sie zugeschnitten bleibt, können Sie unsere individuell bestückbaren Wechselmodule jederzeit durch Neue austauschen.

Einzelmodule

Wechselmodul



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



Beispiel für die Konfiguration der Wechselmodule für Port Push

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

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

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

HDMI-, VGA- und Audioanschluss

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

1/1 Modul



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

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

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

1 x Stereo Klinkenbuchse, 1 x Datenbuchse

1/2-Modul



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

Daten
RJ45 Cat.6 geschirmt
3 m Kabel und Stecker

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

1 x Stereo Klinkenbuchse, 1 x Datenbuchse

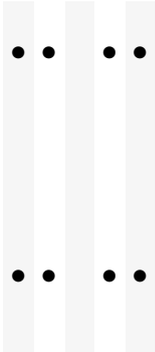
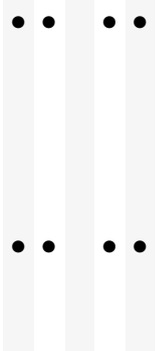
1/1-Modul



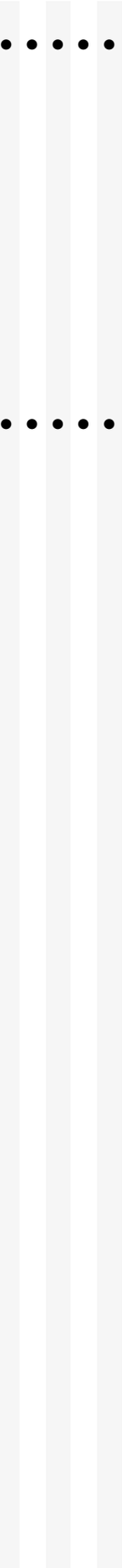
9331 8680 2200
Audio
Anschlussbuchse 3,5 mm
3 m Kabel und Stecker

Daten
RJ45 Cat.6 geschirmt
3 m Kabel und Stecker

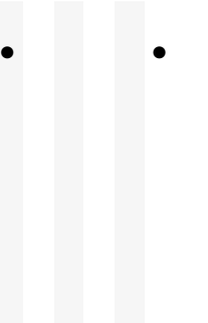
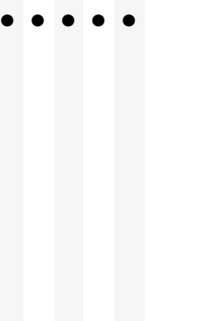
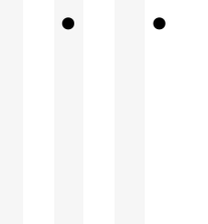
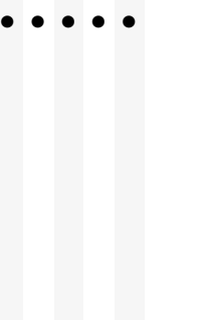


Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	FlipTop Push FramePush FrameDock FrameDock Hide V-Dock Dock Square Port Push U-Dock —
<p>Audio-Anschluss 3,5 mm mit Cat. 6-Datenbuchse ELBRO</p> <p>1 × Stereo Klinkenbuchse 1 × Modularadapter Cat.6 1:1 verschaltet für Patchkabel</p> <p>1/2 Modul</p>		<p>9331 8690 0000 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>Audio-Anschluss 3,5 mm mit Cat. 6-Datenbuchse ELBRO</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>	

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	
DVI-I Anschluss Dual-Link, 24 + 5 polig 1/2 Modul		9331 8110 0000 0,2 m Kabel und Buchse	● ● ● ● ●
		9331 8440 0000 3 m Kabel und Stecker	● ● ● ● ●
DVI-I Anschluss Dual-Link, 24 + 5 polig 1/1 Modul		9331 8110 2200 0,2 m Kabel und Buchse	● ● ● ●
		9331 8440 2200 3 m Kabel und Stecker	● ● ● ●
HDMI-Anschluss mit vergoldeten Kontakten. 1/2 Modul		9332 5480 0000 HDMI 2.0 Buchse – Buchse (ohne Kabel)	● ● ● ● ● ●
		9331 9540 0000 HDMI 2.0 0,2 m Kabel und Buchse	● ● ● ● ● ●
		9332 2820 0000 HDMI 2.0 3 m Kabel und Stecker	● ● ● ● ● ●
HDMI-Anschluss mit vergoldeten Kontakten. 1/1 Modul		9331 9540 2200 HDMI 2.0 0,2 m Kabel und Buchse	● ● ● ● ●
		9332 2820 2200 HDMI 2.0 3 m Kabel und Stecker	● ● ● ● ●

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	FlipTop Push FrameDock FrameDock V-Dock Dock Square Port Push U-Dock
<p>Display Port-Anschluss</p> <p>DP 1.2 konform.</p> <p>1/2 Modul</p>		<p>9331 8140 0000 0,4 m Kabel und Buchse</p>	
<p>Display Port-Anschluss</p> <p>DP 1.2 konform</p> <p>1/1 Modul</p>		<p>9331 8140 2200 0,4 m Kabel und Buchse</p>	

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

Beschreibung	Abbildung	Best.-Nr. & Ausführung	FlipTop Push FrameDock FrameDock V-Dock Dock Square Port Push U-Dock —
<p>WireLane Adapter</p> <p>zur Verbindung mit der EVOLine WireLane</p>		9331 8700 0000 schwarz	
<p>Kabelauszugsmodul</p> <p>für diverse Kabel, z.B. Patchkabel, Audiokabel, etc.</p> <p>1/1 Modul</p>		9331 8230 0000 Leermodul, ohne Kabel	
<p>Kabelauszugsmodul</p> <p>für diverse Kabel, z.B. Patchkabel, Audiokabel, etc.</p> <p>1/2 Modul</p>		9332 0100 0000 Leermodul, ohne Kabel	
<p>Kabelauszugsmodul 5 fach</p> <p>für 5 Kabel; 4 Durchlässe 10 mm 1 Durchlass 20 mm</p> <p>1/1 Modul</p>		933250600000 schwarz 933250600010 weiß	
<p>Installationsraum</p> <p>für die nachträgliche Erweiterung mit Wechselmodulen.</p> <p>1/1 Modul</p>		9331 8300 0000	

Beschreibung

Abbildung

Best.-Nr. & Ausführung

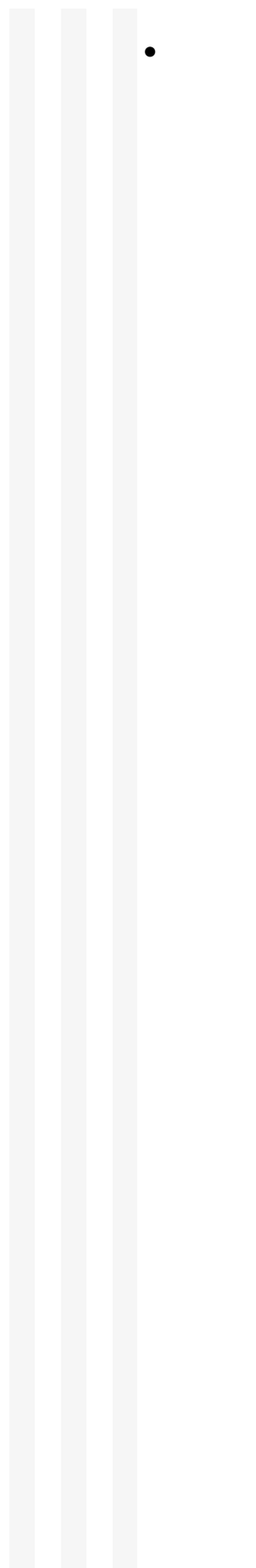
Installationsraum

für die nachträgliche Erweiterung
 mit Wechselmodulen.

1/2 Modul



9332 1410 0000



So werden Schubladen sicher elektrifiziert.

EVOLine Wing, der Kabelmanager für alle beweglichen und ausziehbaren Möbelteile - waagrecht und senkrecht. Die Lösung, für in Schubladen integrierte Steckdosen und Charger-Systeme.

Der Wing führt zum Beispiel Leitungen platzsparend hinter dem Schubfach, ohne diese zu knicken oder einzuklemmen und sorgt für 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.

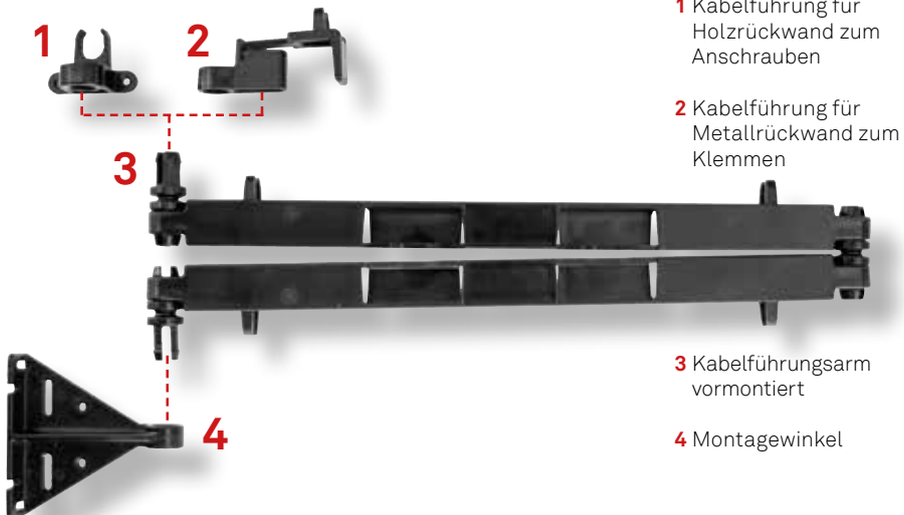


Der EVOLine Wing ist kompatibel mit den unterschiedlichsten EVOLine Systemen, ganz nach Ihren Wünschen oder Anforderungen.



EVoline® Wing

NEU



1 Kabelführung für Holzrückwand zum Anschrauben

2 Kabelführung für Metallrückwand zum Klemmen

3 Kabelführungsarm vormontiert

4 Montagewinkel



Patent angemeldet.

Beschreibung

Abbildung

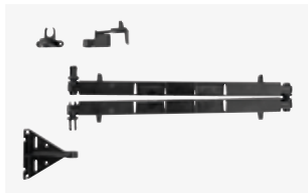
Ausführung

Bestell-Nummer

EVoline Wing

Kabelführung zur Elektrifizierung und Auszugssicherung von Schubladen.

Ebenso zum Führen von flexiblen Stahlseilen, Drähten etc. geeignet. Variable Anschlagmöglichkeiten und 2 Kabelführungen zur Montage an Holz- oder Metallrückwänden.



1599 0912 7800

EVoline Wing Set mit zusätzlichem R-Dock

R-Dock Gehäuse aus Aluminium, silbern eloxiert.
 VDE-Steckdose(n), 0°, 16 A, mit Berührungsschutz.
 USB Charger 5 V / 2,1 A
 Kabeleingang in der Profilunterseite oder durch eine der Endkappen.
 Festes Netzanschlusskabel 2,5 m mit Schutzkontakt-Winkelstecker, lose beigelegt.



Ausführung R-Dock:
 1x VDE
 1x Doppelcharger AC

1598 0001 5400

Ausführung R-Dock:
 2x VDE

1598 0001 5500

Ausführung R-Dock:
 2x VDE
 1x Doppelcharger AC

1598 0001 5600



EVoline® Cable Management

Cable Management

Funktionalität und Design sollten nicht an der Schreibtischkante aufhören. Mit den Cable Management Lösungen von EVoline sieht der Tisch von allen Seiten gut aus.



EVoline Bridge

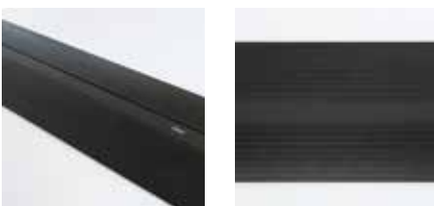
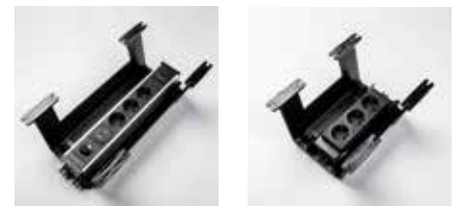
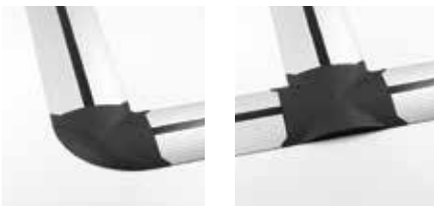
Die EVoline Bridge schafft Ordnung in der Kabelführung. Die Schiene ist trittfest, überrollgeeignet und so flach gestaltet, dass keine Stolperkante entsteht. In ihrem stabilen Gehäuse aus eloxiertem Aluminium werden Strom- und Datenkabel separiert in zwei Kammern geführt.

EVoline WireLane

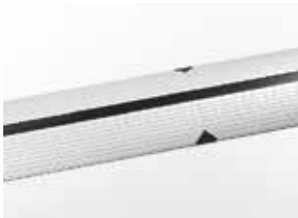
Mit EVoline WireLane laufen alle Kabel in geordneten Bahnen. Der Untertischkanal aus Kunststoff ist verschraubbar, verkettbar und biegsam. Einzelne Glieder können miteinander verbunden oder getrennt werden.

EVoline Rail

Nicht alle Strom- und Datenanschlüsse müssen auf der Tischfläche zugänglich sein. Bei repräsentativen Tischen ist häufig sogar eine völlig freie Fläche gewünscht. EVoline Rail hilft bei der Untertischmontage, nicht zuletzt mit dem praktischen Clip zur WireLane Befestigung.



Auch in schwarz erhältlich

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

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer		
<p>EVoline Bridge</p> <p>Aluminium Kabelbrücke verschraubbar Mit Dekorblende schwarz (Schrauben nicht im Lieferumfang)</p>		<p>mit vier CableClips</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>mit acht CableClips</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>Sonderlänge (in 50 mm Schritten lieferbar, maximale Länge 2.000mm) Profil silber Profil schwarz</p>	<p>9331 0180 0000 9332 5310 0000</p>		
		<p>EVoline Bridge</p> <p>Aluminium Kabelbrücke Mit Spiegelband (verklebbar) Dekorblende schwarz</p>		<p>mit vier CableClips</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>mit acht CableClips</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>Sonderlänge (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>EVOLine WireLane</p> <p>Kunststoff Untertischkanal Einzelne Glieder / Stücke sind miteinander verkettbar bzw. trennbar</p> <p>Breite: 80 mm</p>		<p>Länge: 750 – 1000 mm</p> <p>Kunststoff schwarz Kunststoff grau</p>	<p>6593 5201 0000 6593 5211 0000</p>
<p>EVOLine WireLane Zugentlastung</p> <p>Kunststoff verschraubbar schwarz mit zwei Kabelklemmen</p>			<p>6593 5290 0100</p>
<p>EVOLine CableSleeve</p> <p>flexibel, aus Polyestergewebe mit Reißverschluss zur Bündelung von Kabeln</p> <p>Länge: 2 m Farbe: schwarz</p>		<p>Ø 35 mm (Gewebe dehnbar auf max. 50 mm)</p> <p>Ø 20 mm (Gewebe dehnbar auf max. 30 mm)</p>	<p>1599 0912 5500 1599 0912 6700</p>
<p>EVOLine Haltemagnet</p> <p>Gummierter Magnet zur Befestigung des EVOLine Kabelschlauches. inkl. Kabelbinder</p> <p>Ø 30 mm</p>			<p>1599 0912 7200</p>

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

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

Kabeldurchlass EVoline Port

Gehäuse aus Aluminium silbern eloxiert

Ohne Module

Einbaubohrung Ø 102 mm



Wippdeckel & Manschette aus Kunststoff silbern lackiert

1593 1002 5301

Wippdeckel & Manschette aus Kunststoff schwarz lackiert

1593 1003 2601

Wippdeckel Edelstahl massiv in CD Optik
Manschette aus Kunststoff passend lackiert

1593 1003 2701

Cable Outlet-Modul

1 Kabeldurchführung

Farbe: schwarz

Einbaumaß: 50 × 50 mm



Ø 8 mm

9331 3790 0000

Ø 12 mm

9331 0560 0000

Ø 17 mm

9331 1670 0000

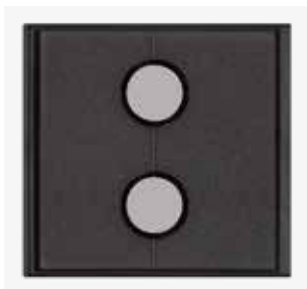
Andere Ø auf Anfrage

Cable Outlet-Modul

2 Kabeldurchführungen

Farbe: schwarz

Einbaumaß: 50 × 50 mm



Ø 8 mm

9331 3800 0000

Ø 12 mm

9331 1930 0000

Andere Ø auf Anfrage

Cable Guide-Modul

Halterung für 3 Kabel

2 × 8 mm

1 × 12 mm

Farbe: schwarz

Einbaumaß: 25 × 50 mm



Halter für 3 Kabel zur Montage im Profil

9331 3600 0000

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

1599 0912 8700

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

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

Befestigungszwinge

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



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

Befestigungszwinge

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



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

EVoline Edelstahlzwinge

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



Spannweite 18 – 25 mm	1599 0909 1500
-----------------------	----------------

EVoline Edelstahlwinkel

zur 90° Befestigung des U-Docks.
 Einfaches Einschieben in das Profil.
 Zur Auf- und Untertischmontage geeignet.
 2 Stk. pro Set



9332 6140 0000



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

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

EVoline Quicklock Pro

mit 2 Befestigungshaltern
 Geeignet für Tischstärken von 18 bis 32 mm.
 Dockbefestigung mit verdeckter Kabelführung.
 Werkzeuglose Montage und Demontage am Tisch.
 Schutzauflage an der Befestigung vorhanden.
 Passend für Profile: Dock & R-Dock



Länge: 100 mm
 ohne Halter zum Anstecken der WireLane

1599 0910 8500

Länge: 150 mm
 mit Halter zum Anstecken der WireLane

1599 0910 8300

Länge: 200 mm
 mit Halter zum Anstecken der WireLane

1599 0910 8400

Am Produkt montiert



Profil: Mindestlänge 100 mm
 Preiseinheit 100 mm

9331 6700 0000



Befestigungselement

9332 0300 0000

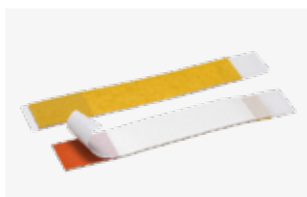


WireLane-Element einsetzbar ab Profillänge 150 mm

9331 6720 0000

Klebestreifen für EVoline Dock Square

2x Doppelseitige Klebestreifen für die Tischbefestigung.
 Rückstandslos wiederablösbar.



9332 1050 0000

EVoline Flachdichtung

für die Manschette des EVoline Port.



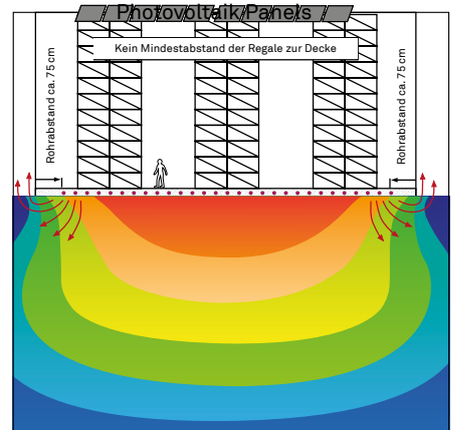
1599 0903 9100

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Bestell-Nummer
<p>EVoline Laptopsicherung</p> <p>Stabile Befestigungsöse für Diebstahlsicherungen wie z.B. Kensington Lock.</p>		<p>Druckguss, silberfarbig Länge: 41 mm Breite: 9 mm Höhe: 22 mm</p>	<p>9331 3140 0000</p>
<p>EVoline Laptopsicherung</p> <p>Stabile Befestigungsschleife für Diebstahlsicherungen wie z.B. Kensington Lock.</p>		<p>Silberfarbig</p>	<p>9331 6030 0000</p>
<p>EVoline Lochsäge mit Zentralbohrer.</p> <p>Für den passgenauen Einbau.</p>		<p>Einbaubohrung Ø 102 mm (für EVoline Port)</p> <p>Einbaubohrung Ø 83 mm (für EVoline Square80)</p> <p>Einbaubohrung Ø 54 mm (für EVoline One)</p>	<p>1599 0901 7000</p> <p>1599 0910 1000</p> <p>1599 0911 3900</p>
<p>EVoline Entriegelungswerkzeug für Wechselmodule</p>			<p>6599 0911 1300</p>

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

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

EVoline® Green Buildings



10 Tiefenbohrungen

à 100 m zur Energienutzung.

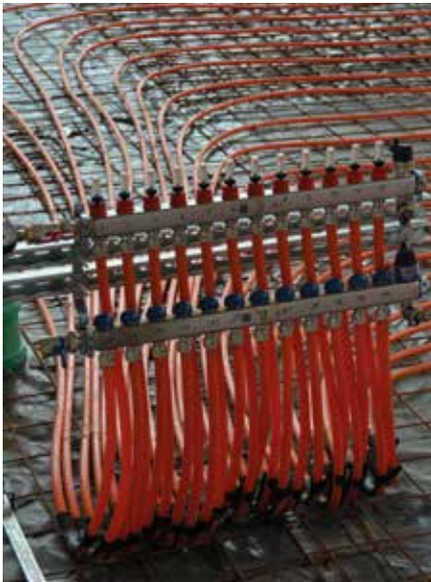
Fußboden- und Deckenheizung

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

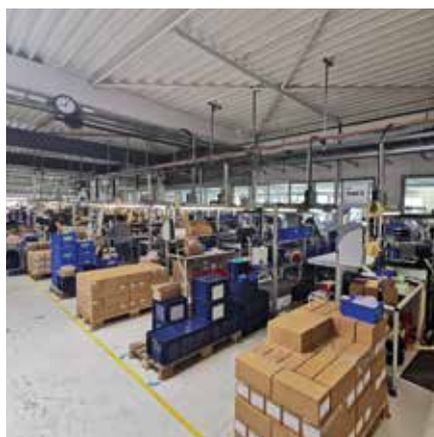
Rechnerisches Ergebnis:

Ca. 10 % der Gesamtenergie erzeugen wir heute schon selbst.

Schritt für Schritt werden wir energieautark.



Wir leisten unseren Beitrag zum Umwelt- und Klimaschutz seit 1974



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

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

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

EVOLine®

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
Internet www.evoline.com

