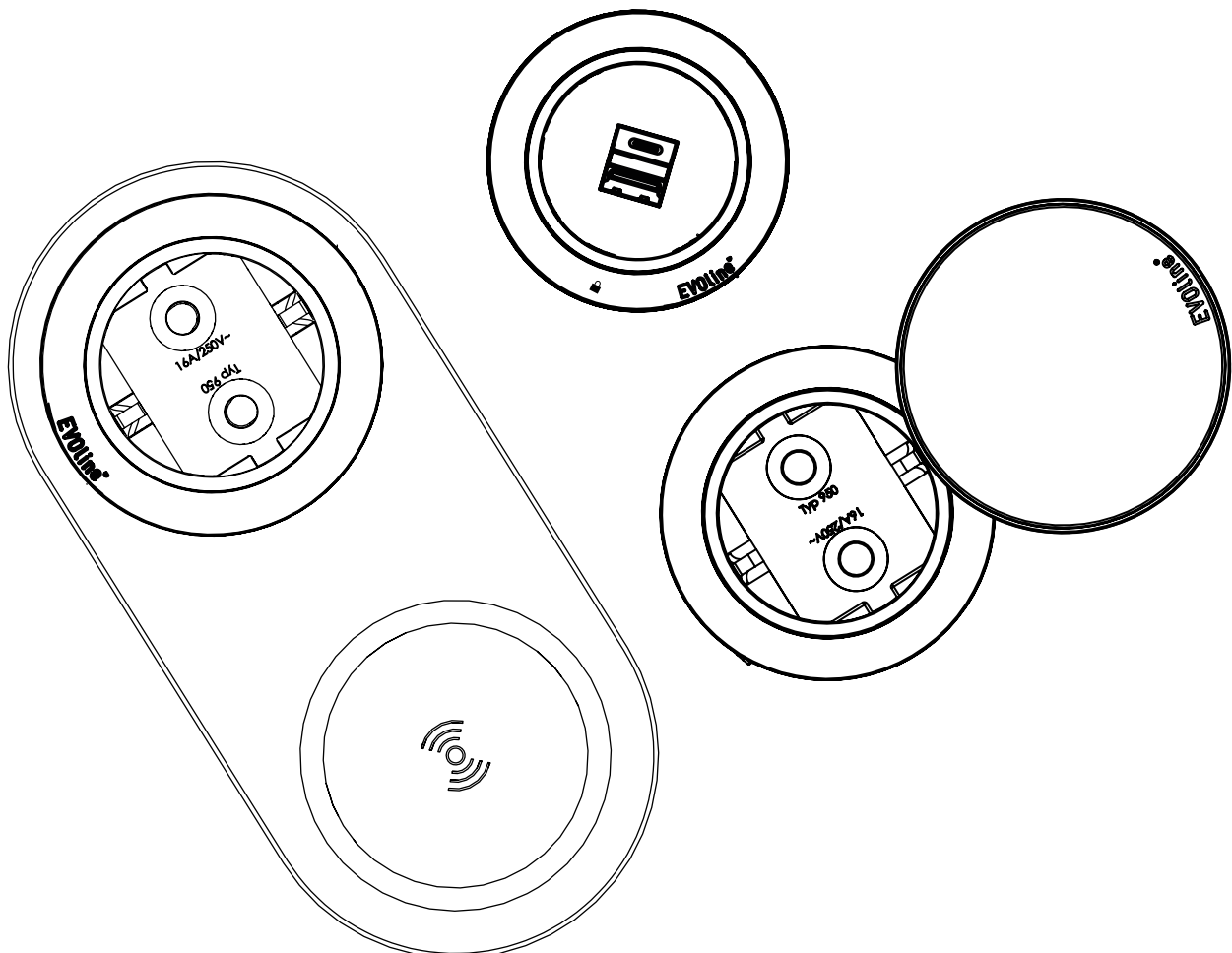


# EVOline® One / Lock / DisQ

Datenblatt / Data Sheet



**schulte**  
elektrotechnik

**Schulte - Elektrotechnik GmbH & Co KG**

Jüngerstraße 21  
58515 Lüdenscheid

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

E-Mail info@schulte.com  
Internet www.evoline.com

**office**  
**objekt** 42

Stand 05/2024

Technische Änderungen vorbehalten

Technical changes reserved

# EVOline® One / OneLock

## Datenblatt / Data Sheet

### One / OneLock

#### Lieferbare Oberflächen Available finishes

- Kunststoff schwarz  
*Plastic black*
- Kunststoff weiß  
*Plastic white*
- Edelstahl gebürstet mit schwarzem Kunststoff  
*Brushed stainless steel with black plastic*

- Edelstahl gebürstet mit weißem Kunststoff  
*brushed stainless steel with white plastic*
- Messingoptik auf schwarzem Kunststoff  
*brass look on black plastic*

- Messingoptik auf weißem Kunststoff  
*brass look on white plastic*

### One / OneLock

#### Sonstiges Further

- Flächenbündiger Einbau in Arbeitsflächen  
*Flush installation in surfaces*
- Polsterhülsen für flache (Lift) und hohe (SlimFit) Polsterung  
*Upholstery sleeves for flat (Lift) and high (SlimFit) upholstery*

- Mit Deckel für den Einbau in Arbeitsflächen  
*With lid for installation in surfaces*
- Entsichern des OneLock Ringes mit dem Entriegelungswerzeug  
*Unlatch the OneLock ring with the unlocking device*

### One / OneLock

#### Module Modules

- Steckdose  
*Socket*
- RJ45 Datenanschluss  
*RJ45 Data Connector*

- USB-Charger  
*Typ A oder Typ C*  
*Type A or type C*

### Technische Daten

#### Technical Data

	VDE	CH	B/F	UK	DK
Nennspannung V <sub>AC</sub> Nominal Voltage V <sub>AC</sub>	230	230	230	230	230
Nennstrom A Nominal Current	16	10 16	16	5 13	13
Anschlussleistung W <sub>max</sub> Input Power W <sub>max</sub>	3.600	2.300 3.600	3.600	1.150 2.990	2.990
Schutz Protection					
Schutzkategorie Protection category		I			
Schutztarif Protection rating			IP20		

Ausführung USB Charger\* (optional)  
Technische Daten zum USB Charger sind im dazugehörigen [Datenblatt](#) enthalten.

Version USB Charger\* (optional)

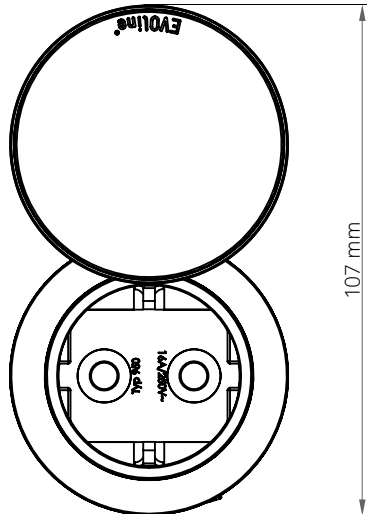
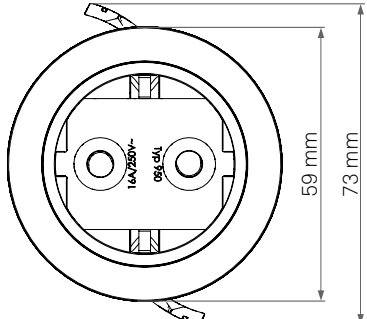
Technical data on the USB Charger can be found in the associated [data sheet](#).

# EVOline® One / Lock / DisQ

## Datenblatt / Data Sheet

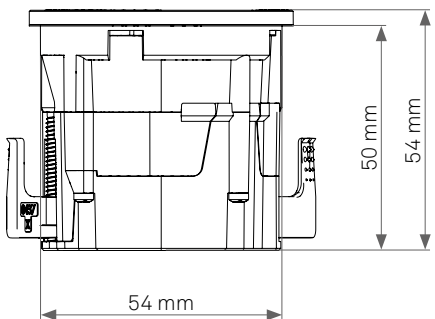
### Maße One / OneLock

Dimensions One / OneLock



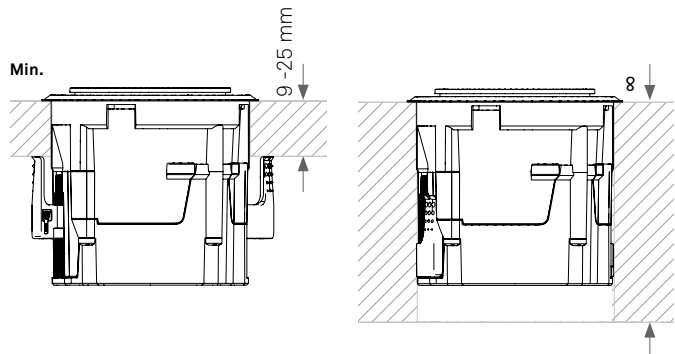
### Klemmstück

Clamp



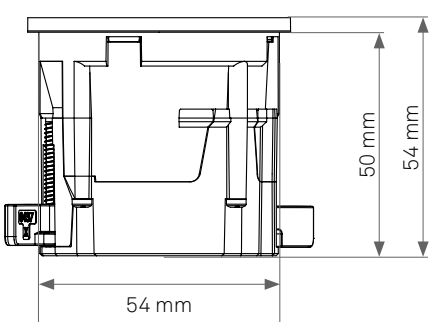
### Materialstärke mit Klemmstück

Material thickness with clamp



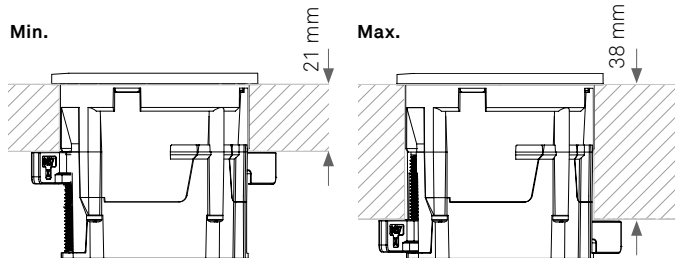
### Klemmstück kurz

Short clamp



### Materialstärke mit kurzem Klemmstück

Material thickness with short clamp



### Dünne Wandstärke ab 1 mm / Wall strength from 1 mm

Die beiden Distanzhülsen Lift und SlimFit ermöglichen einen Einbau des One's in sehr dünne Wändestärken 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.

The two spacer sleeves Lift and SlimFit enable the One to be installed in very thin wall strength from 1 mm. One or both sleeves are simply slid over the One as required

during installation to achieve an additional 12 mm in front of and/or 10 mm behind the panel.

# EVOline® One / Lock / DisQ

## Datenblatt / Data Sheet

	Wandstärke Wall strength	Installationstiefe (hinter der Wand) Installation depth (behind the wall)
<b>One mit Klemmstück kurz</b> <i>One with short clamp</i>	<b>21 - 38 mm</b> 25 - 42 mm (Bei flächenbündigem Einbau) (For flush mounting)	<b>50 mm</b> 54 mm (Bei flächenbündigem Einbau) (For flush mounting)
<b>One mit Klemmstück kurz &amp; Distanzhülse Lift</b> <i>One with short clamp &amp; spacer sleeve Lift</i>	<b>9 - 26 mm</b>	<b>38 mm</b>
<b>One mit Klemmstück kurz &amp; Distanzhülse SlimFit</b> <i>One with short clamp &amp; spacer sleeve SlimFit</i>	<b>11 - 28 mm</b> 15 - 32 mm (Bei flächenbündigem Einbau) (For flush mounting)	<b>50 mm</b> 54 mm (Bei flächenbündigem Einbau) (For flush mounting)
<b>One mit Klemmstück kurz &amp; Distanzhülse Lift &amp; SlimFit</b> <i>One with short clamp &amp; spacer sleeve lift &amp; SlimFit</i>	<b>1 - 16 mm</b>	<b>38 mm</b>
<b>One mit Klemmstück lang</b> <i>One with long clamp</i>	<b>9 - 25 mm</b> 13 - 29 mm (Bei flächenbündigem Einbau) (For flush mounting)	<b>50 mm</b> 54 mm (Bei flächenbündigem Einbau) (For flush mounting)
<b>One mit Klemmstück lang &amp; Distanzhülse Lift</b> <i>One with long clamp &amp; spacer sleeve lift</i>	<b>1 - 13 mm</b>	<b>38 mm</b>
<b>One mit Klemmstück lang &amp; Distanzhülse SlimFit</b> <i>One with long clamp &amp; spacer sleeve SlimFit</i>	<b>1 - 15 mm</b> 5 - 19 mm (Bei flächenbündigem Einbau) (For flush mounting)	<b>50 mm</b> 54 mm (Bei flächenbündigem Einbau) (For flush mounting)
<b>One mit Klemmstück lang &amp; Distanzhülse Lift &amp; SlimFit</b> <i>One with long clamp &amp; spacer sleeve lift &amp; SlimFit</i>	<b>1 - 3 mm</b>	<b>38 mm</b>

# EVOline® OneDisQ

## Datenblatt / Data Sheet

### OneDisQ

#### Lieferbare Oberflächen

#### Available finishes

### OneDisQ

#### Sonstiges

#### Further

- Kunststoff schwarz  
Plastic black

- Kunststoff weiß  
Plastic white

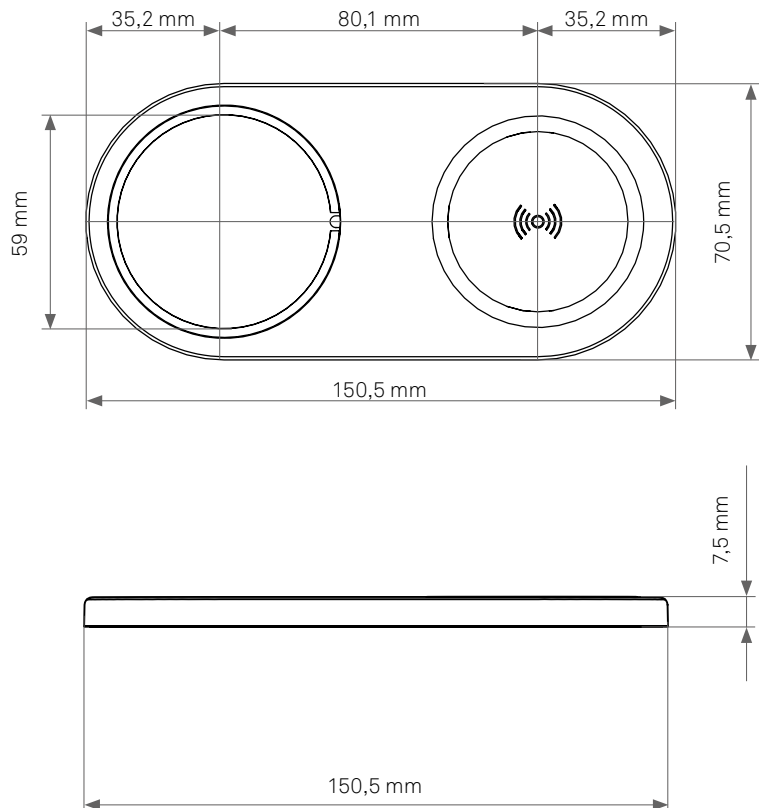
- Für den Betrieb ist ein Netzteil mit USB C-Anschluss notwendig.  
*For the commissioning, is a USB C power supply necessary.*
- Schnelles kabelloses Laden  
*Fast wireless charging*
- Herstellerunabhängig, lädt Geräte mit induktiver Ladefunktion (das Gerät muss mittig und plan über der Spule platziert werden).  
*Vendor independent, charges devices with inductive charging function (the unit must be placed centrally)*

- Integrierter Magnet verbindet und zentriert geeignete Geräte von selbst, der Ladevorgang beginnt sofort.  
*Integrated magnet, suitable devices connect and centre themselves, the charging process begins immediately.*
- Induktive Kopplung zwischen Sender (Ladestation) und Empfänger (Mobiltelefon).  
*Inductive coupling between transmitter (charging station) and receiver (mobile phone) flat over the coil).*

- Die Ladespule ist nur aktiv, wenn eine Verbindung zu dem zu ladenen Gerät besteht.  
*Transmitter coil is active only when a connection to the receiving device is made.*
- Bitte beachten: Die Ladefunktion kann durch Hüllen oder hervorstehende Gehäuseteile (z.B. Kameras) beeinträchtigt werden.  
*Please note: The charging function may be impaired by covers or protruding housing parts (e.g. cameras).*

### Maße OneDisQ

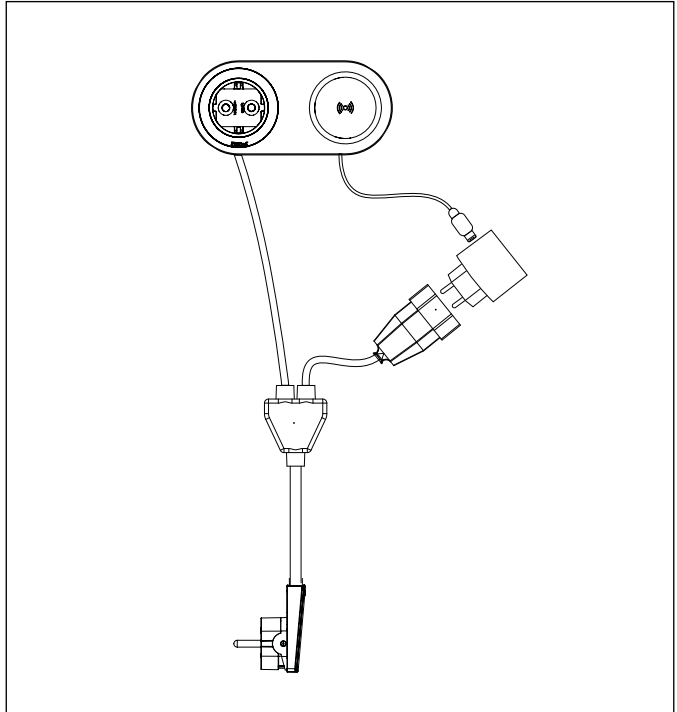
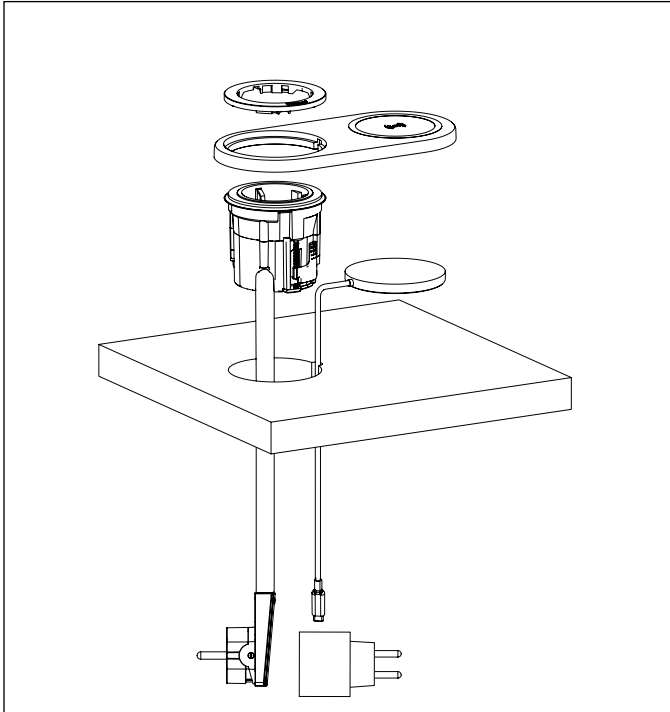
#### Dimensions OneDisQ



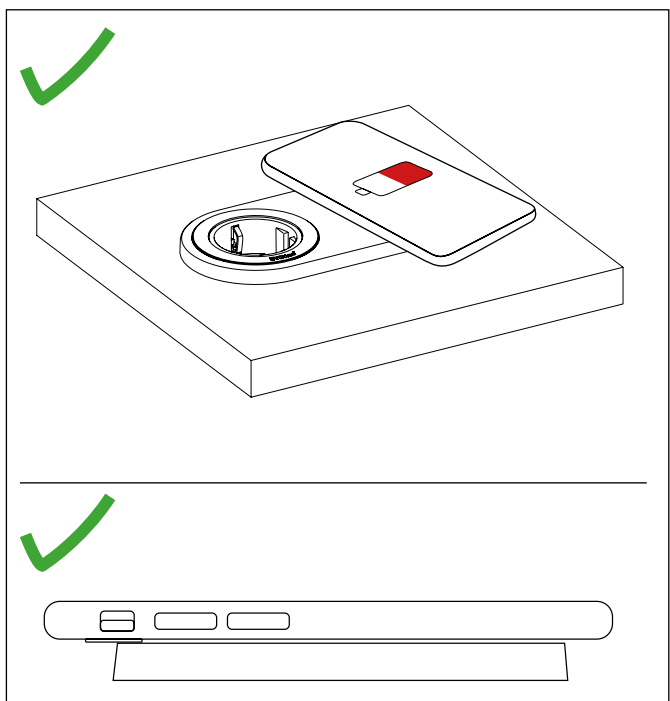
# EVOline® One DisQ

## Datenblatt / Data Sheet

### Verkettungsmöglichkeiten One DisQ Installation example One DisQ



Richtige Handypositionierung  
zum kabellosen Laden One DisQ  
Correct mobile phone positioning  
for wireless charging One DisQ



Falsche Handypositionierung  
zum kabellosen Laden One DisQ  
Wrong mobile phone positioning  
for wireless charging One DisQ

