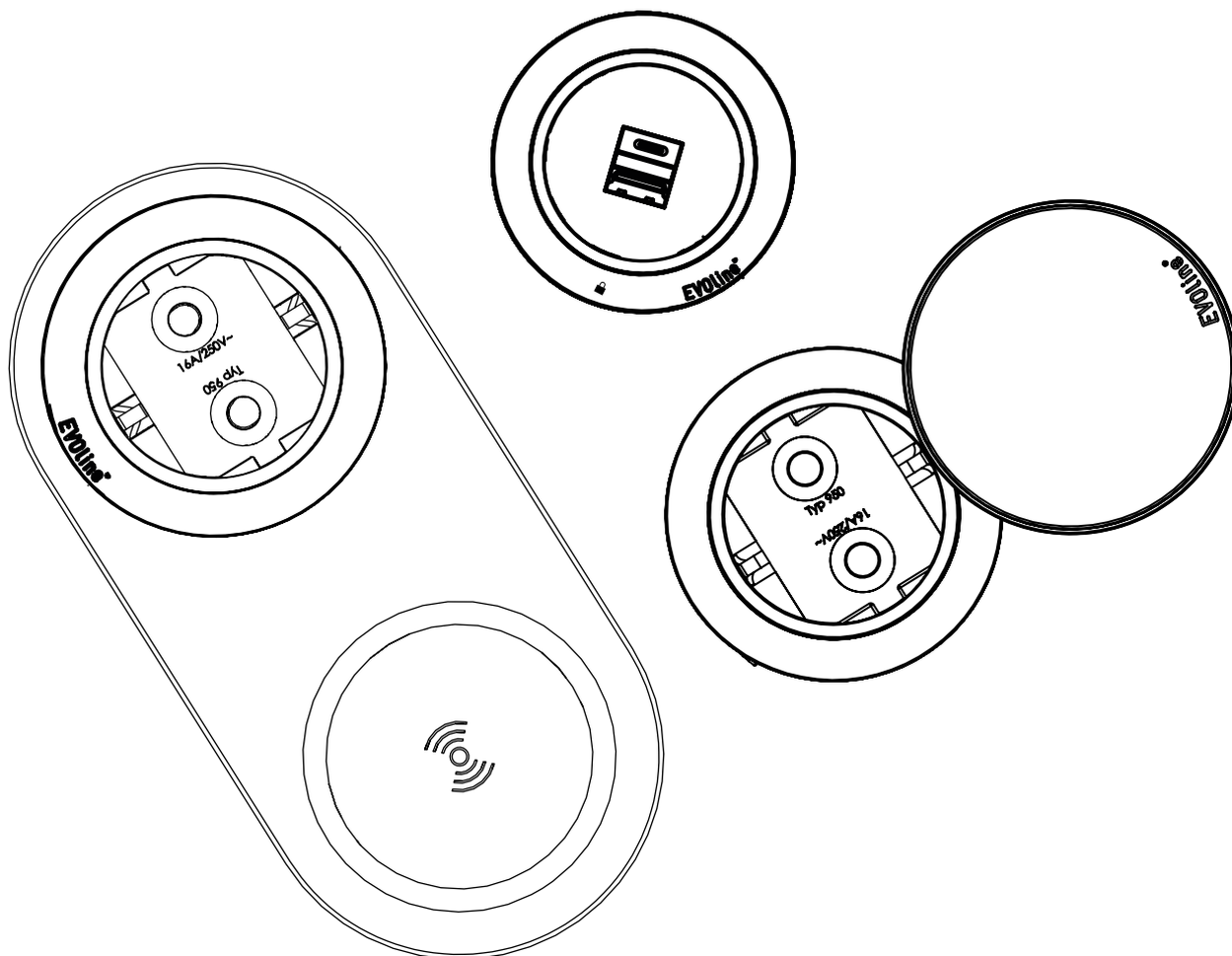


EVoline® One / OneLock / OneDisQ

Datenblatt / Data Sheet



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

Stand 11/2023

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 Entriegelungswerkzeug
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_{AC} Nominal Voltage V_{AC}	230	230	230	230	230
Nennstrom A Nominal Current	16	10 16	16	5 13	13
Anschlussleistung W_{max} Input Power W_{max}	3.600	2.300 3.600	3.600	1.150 2.990	2.990
Schutz Protection					
Schutzklasse Protection category		I			
Schutzart 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® OneDisQ

Datenblatt / Data Sheet

OneDisQ Lieferbare Oberflächen Available finishes

■ Kunststoff schwarz
Plastic black

■ Kunststoff weiß
Plastic white

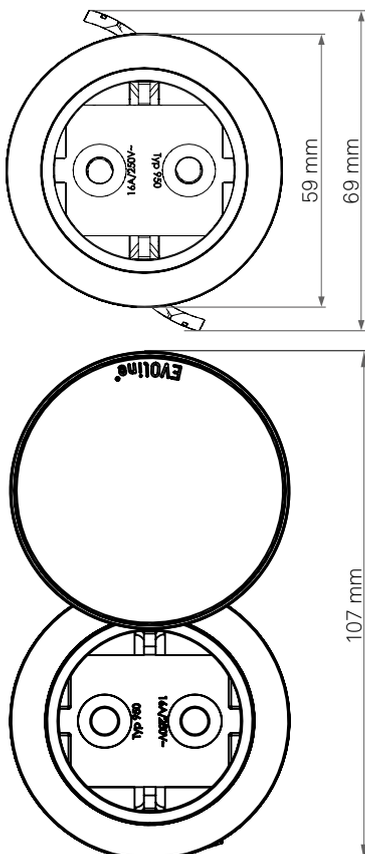
OneDisQ Sonstiges Further

- Für den Betrieb ist ein Netzteil mit USB C-Anschluss notwendig.
For the commissioning, is a USB C USB power supply necessary.
- Schnelles kabelloses Laden (Qi)
Fast wireless charging (Qi)
- 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)

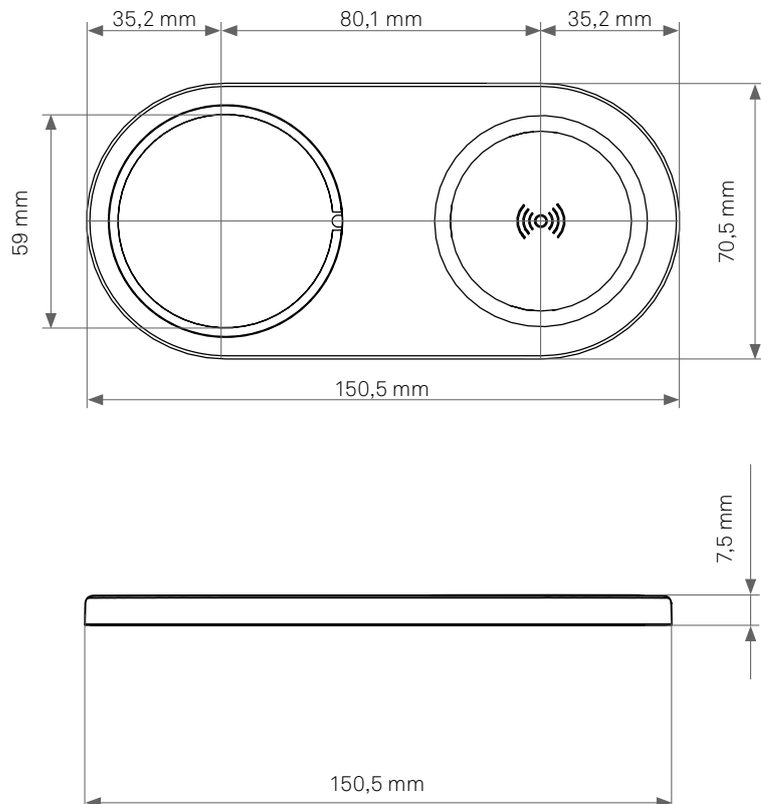
- Integrierter Magnet verbindet und zentriert geeignete Geräte von selbst, der Ladevorgang beginnt sofort.
Integrated magnet, suitable devices connect and centre themselves, the charging process begins immediately.
- Induktive Kopplung zwischen Sender (Ladestation) und Empfänger (Mobiltelefon).
Inductive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

- Die Ladespule ist nur aktiv, wenn eine Verbindung zu dem zu ladenden 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 One / OneLock Dimensions One / OneLock



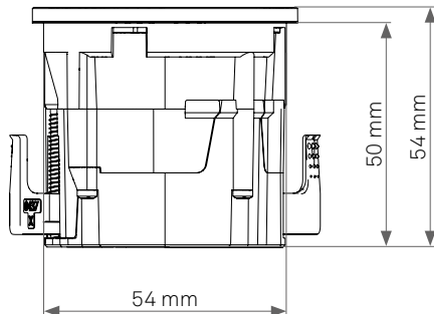
Maße OneDisQ Dimensions OneDisQ



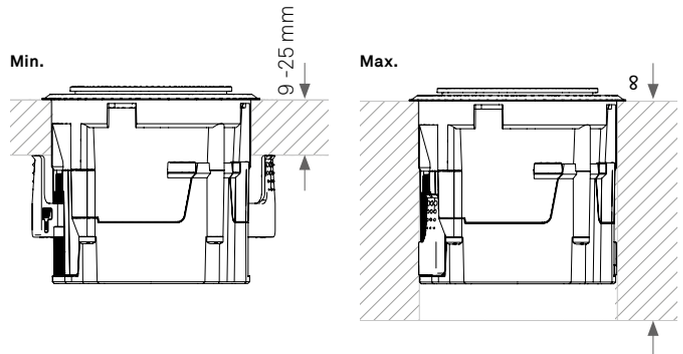
EVoline[®] One / OneLock / OneDisQ

Datenblatt / Data Sheet

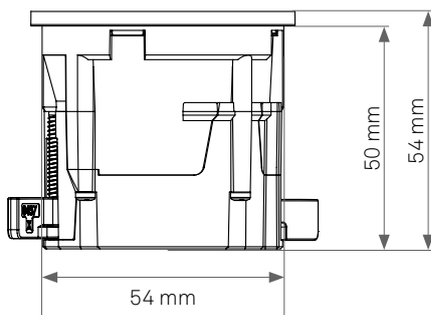
Klemmstück Clamp



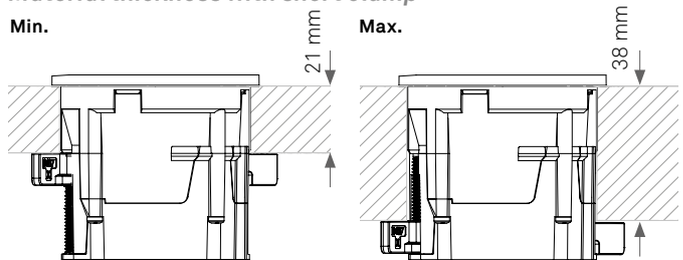
Materialstärke mit Klemmstück Material thickness with clamp



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 Wandstärken ab 1 mm. Eine oder beide Hülsen werden je nach Bedarf

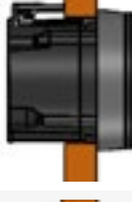
beim Einbau einfach über den One geschoben, um einen zusätzlichen Aufbau um 12 mm vor und/oder 10 mm hinter der Platte zu erreichen.

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 / OneLock / OneDisQ

Datenblatt / Data Sheet

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