

**EVoline®**  
ePlace Design

**EVoline® V-Dock**



**schulte**  
elektrotechnik

invented and made by  
Schulte Elektrotechnik,  
Lüdenscheid, Germany.



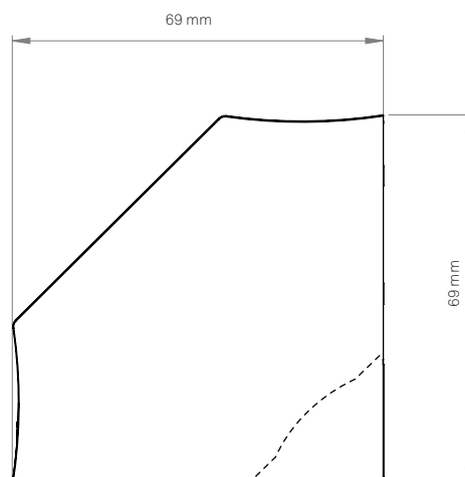
Einfache  
Installation  
im rechten  
Winkel



Für die Ecken in Küche oder Bad gibt es kaum sinnvolle Verwendung.  
Mit dem EVOLine V-Dock bekommen diese toten Winkel eine echte Aufgabe.  
Der V-Dock kann horizontal oder vertikal montiert werden und  
ist variabel in der Länge.  
Mit seiner 45-Grad-Ausrichtung in den Raum ist er ideal bedienbar.

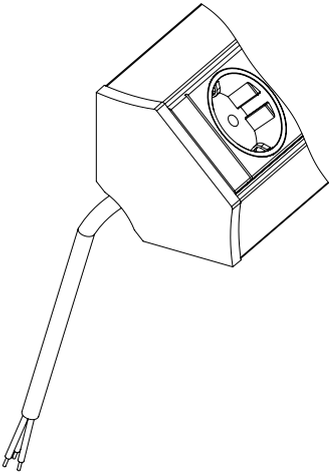
Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
<p>EV0line V-Dock CUISINE            Gehäuse aus Aluminium            drei VDE Steckdosen, 0°, 16 A,            mit Berührungsschutz,            festes Netzanschlusskabel 2,5 m            mit Aderendhülsen,            Stecker lose beigelegt,            Kabeleingang in der            Profilrückseite</p> <p>inkl. Winkelprofil 100 mm            und Befestigungsset</p>		silberfarben eloxiert	1593 6000 1300
<p>EV0line V-Dock DATA SMALL            Gehäuse aus Aluminium            drei VDE Steckdosen, 0°, 16 A,            mit Berührungsschutz,            festes Netzanschlusskabel 3,0 m            mit Stecker,            zwei Modular-Adapter für            Patchkabel            RJ 45 auf RJ 45, 1:1 verschaltet,            CAT6 geschirmt            Kabeleingänge in der            Profilrückseite</p> <p>inkl. 2 x Winkelprofil            100 mm</p>		silberfarben eloxiert	1593 6000 2300
<p>Leergehäuse            EV0line V-Dock            Gehäuse aus Aluminium</p> <p>Ab einer Länge von 250 mm werden            zwei Winkelprofile 100 mm            zur Befestigung benötigt.</p>	<p><b>Individuell            bestückbar</b></p> 	<p>silberfarben eloxiert</p> <p>schwarz</p>	<p>9330 5600 0000</p> <p>9331 5850 0000</p>

Maßskizze

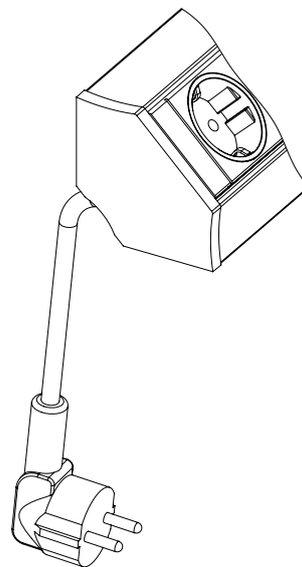
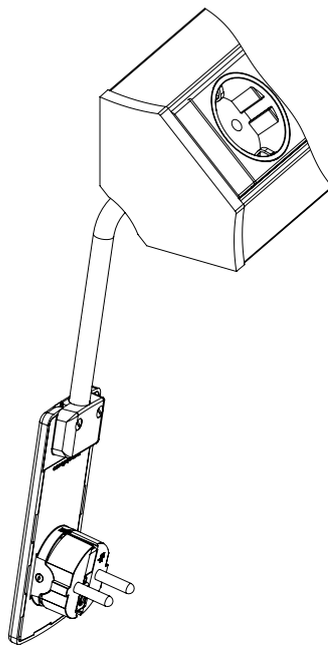
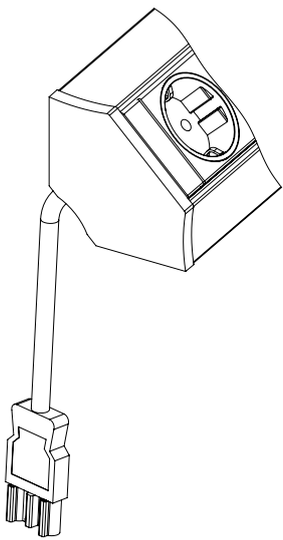


---

Beispiele zur Stromversorgung des V-Docks:



Festes Netz-  
anschlusskabel  
**unten** aus dem Profil  
mit Aderendhülsen.



---

Festes Netz-  
anschlusskabel  
**unten** aus dem Profil  
in verschiedenen  
Ländervarianten  
erhältlich und  
mit EVOLINE Plug,  
Wieland GST18- oder  
WAGO WINSTA Steck-  
verbinder.

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

Weitere Anschlussmöglichkeiten sind auf Anfrage realisierbar.

# EVOLine®

ePlace Design

Schulte Elektrotechnik GmbH & Co KG

Postfach 27 08 / 27 32  
58477 Lüdenscheid

Jüngerstraße 21  
58515 Lüdenscheid

Telefon +49 23 51 / 94 81 - 0  
Fax +49 23 51 / 4 26 58  
e-mail [info@schulte.com](mailto:info@schulte.com)  
Internet [www.evoline.com](http://www.evoline.com)

