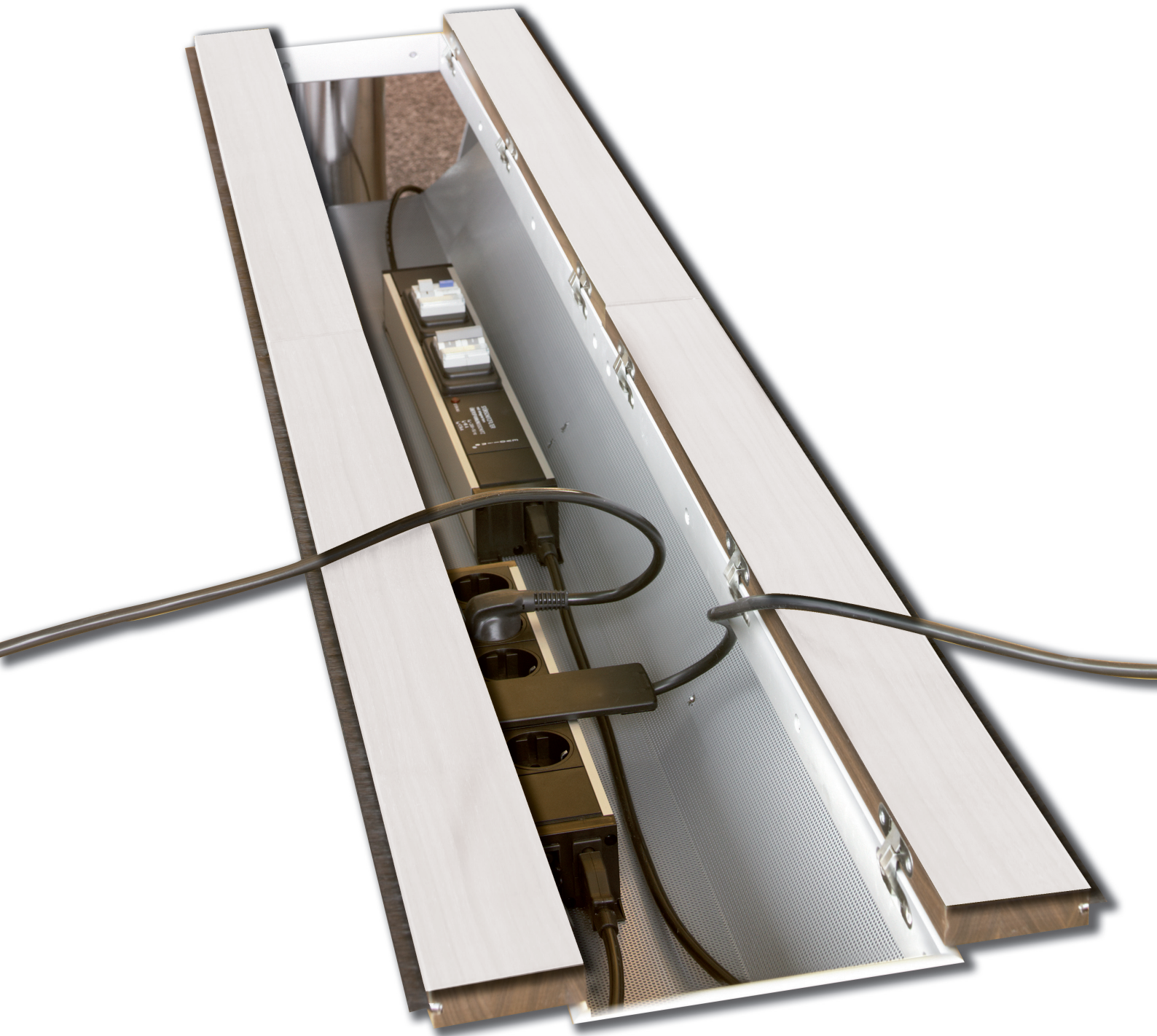


EV0line®
ePlace Design

EV0line® U-Dock






schulte
elektrotechnik

invented and made by
Schulte Elektrotechnik,
Lüdenscheid, Germany.

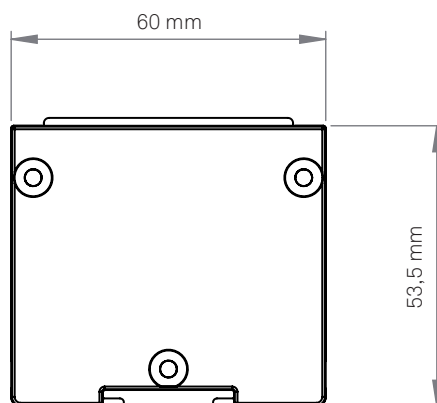


Das Aluminiumprofil des EVOLine U-Dock lässt sich auf vielfältige Weise an, unter oder vor der Arbeitsfläche befestigen.

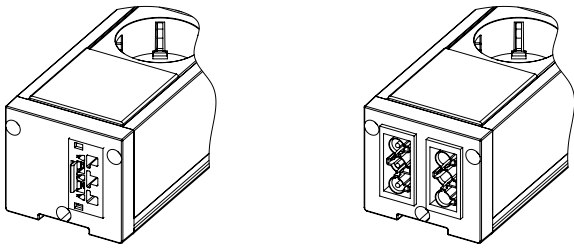
Als robuste Basis für eine professionelle Strom- und Datenversorgung nimmt er neben frei konfigurierbaren Strom- und Datenanschlüssen auch Sicherheitsmodule für den Schutz von Mitarbeitern und Maschinen auf.

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
EV0line U-Dock SMALL Gehäuse aus Aluminium, drei VDE Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz, Strom Ein- / Ausgang in der Endkappe, Steckverbinder GST 18/3 Stecker, Steckverbinder GST 18/3 Buchse		silberfarben eloxiert mit Befestigungswinkel	1596 0000 9500
		silberfarben eloxiert ohne Befestigungswinkel	1596 0000 9600
EV0line U-Dock DATA SMALL Gehäuse aus Aluminium, drei VDE Steckdosen, 60°, 16 A, mit Berührungsschutz, Strom Ein- / Ausgang in der Endkappe, Steckverbinder GST 18/3 Stecker, Steckverbinder GST 18/3 Buchse, zwei Modular-Adapter für Patchkabel RJ 45 auf RJ 45, 1:1 verschaltet, CAT6 geschirmt. Kabeleingang für Datenkabel durch die andere Endkappe		silberfarben eloxiert mit Befestigungswinkel	1596 0000 5900
		silberfarben eloxiert ohne Befestigungswinkel	1596 0000 3300
Leergehäuse EV0line U-Dock Gehäuse aus Aluminium		silberfarben eloxiert Endkappen nach Kunden- wunsch mit oder ohne Befestigungswinkel	9330 8510 0000

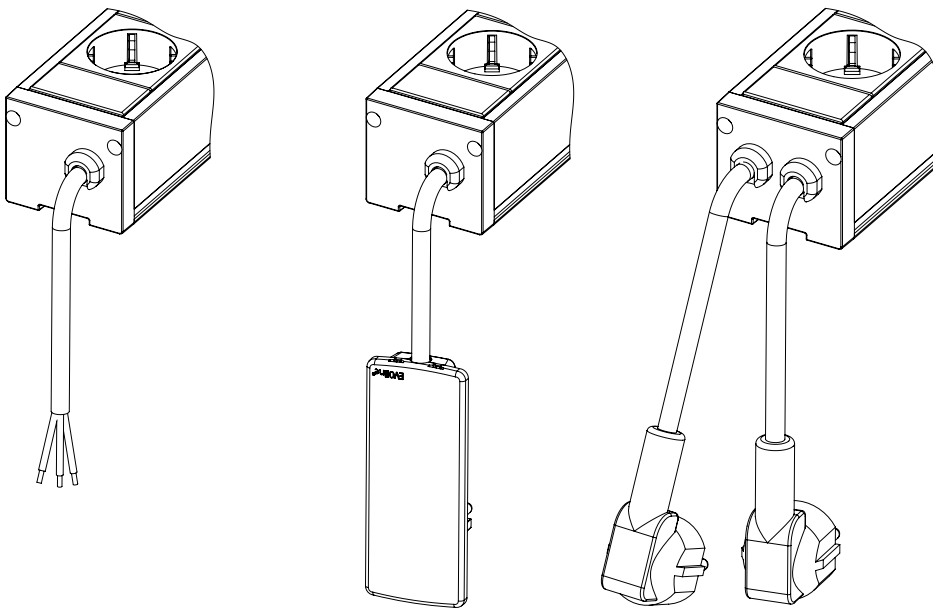
Maßskizze



Beispiele zur Stromversorgung des U-Docks:



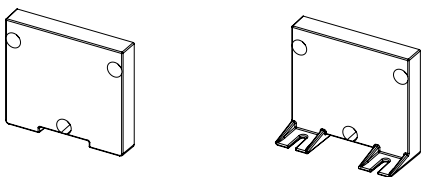
Endkappe mit Steckverbinder Stromein- und ausgang realisierbar.



Endkappe mit festem Netzanschlusskabel

in verschiedenen Ländervarianten erhältlich

mit EVoline Plug, Aderendhülsen, Wieland GST18- oder WAGO WINSTA Steckverbinder erhältlich.



Alle oben aufgeführten U-Dock Endkappen sind mit oder ohne Befestigungslaschen zu bekommen.

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
Internet www.evoline.com

