

EVoline®
ePlace Design

EVoline® T-Dock



schulte
elektrotechnik

invented and made by
Schulte Elektrotechnik,
Lüdenscheid, Germany.

alle
Anschlüsse
direkt am
Tisch



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. Die Stromanschlüsse sind mit einem Berührungsschutz ausgestattet.

Beschreibung	Abbildung	Ausführung	Best.-Nr.
--------------	-----------	------------	-----------

EV0line T-Dock
 Gehäuse aus Aluminium zur Befestigung auf Platten bis 40 mm Stärke, zwei VDE Steckdosen, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz, festes Netzanschlusskabel 2,5 m mit Aderendhülsen
 Stecker lose beigelegt
 Kabeleingang: für Strom durch den Edelstahlfuß



edelstahlfarben eloxiert ALANOX®
 Endkappen schwarz

1593 0220 5600

edelstahlfarben eloxiert ALANOX®
 Endkappen edelstahlfarben lackiert ALANOX®

1593 0345 5600

EV0line T-Dock mit USB Charger
 Gehäuse aus Aluminium zur Befestigung auf Platten bis 40 mm Stärke, eine VDE Steckdose, 0°, 16 A, mit Berührungsschutz, festes Netzanschlusskabel 2,5 m mit Aderendhülsen
 Stecker lose beigelegt
 Kabeleingang: für Strom durch den Edelstahlfuß



edelstahlfarben eloxiert ALANOX®
 Endkappen schwarz

1593 0387 4600

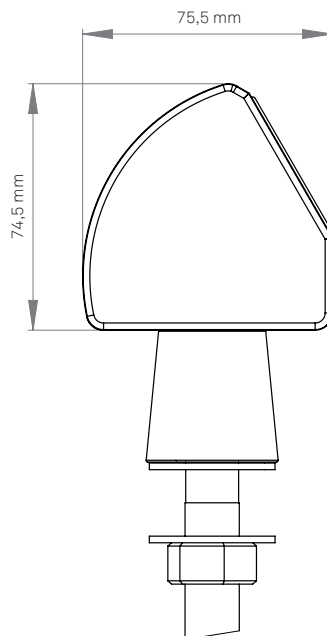
edelstahlfarben eloxiert ALANOX®
 Endkappen edelstahlfarben lackiert ALANOX®

1593 0387 5600

Die Ladefunktion des USB-Chargers kann auf Grund der Vielzahl der Anbieter und Geräte nicht in jedem Fall garantiert werden.

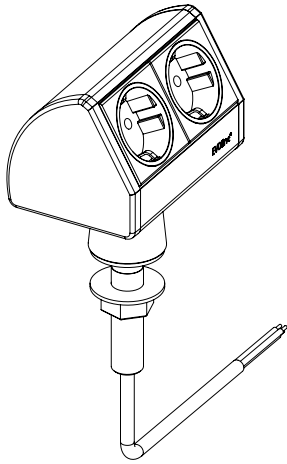
Ladefunktion über eine USB Buchse Typ A ohne PC Anbindung, für handelsübliche Geräte mit USB Verbindung wie: Mobiltelefone, MP3 Player, Apple Produkte (iPhone**, iPad**), und andere mobile Geräte.

Maßskizze



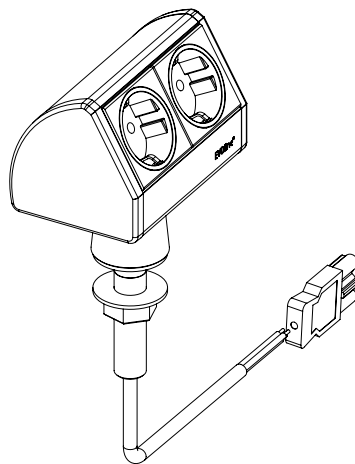
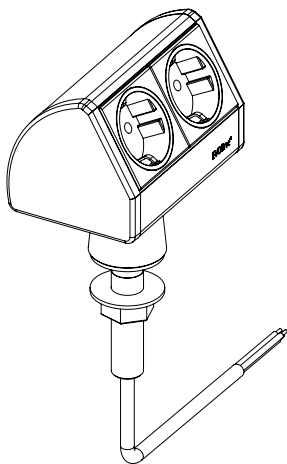
** TM Apple Computer Inc.

Beispiele zur Stromversorgung des T-Docks:



Festes Netz-
anschlusskabel
unten aus dem Profil,
Durchführung erfolgt
durch den Edelstahlfuß

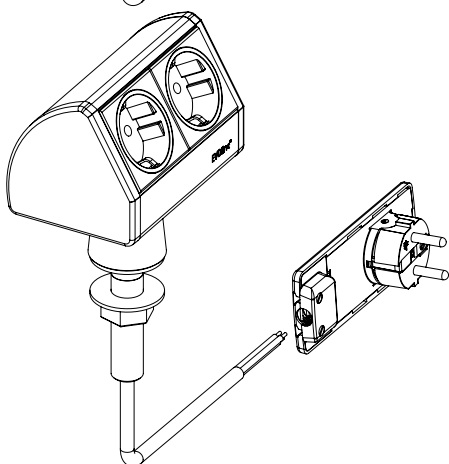
mit Aderendhülsen.



Festes Netz-
anschlusskabel
unten aus dem Profil,
Durchführung erfolgt
durch den Edelstahlfuß.
und ist

in verschiedenen
Ländervarianten

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



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

