

EVoline[®] Up

NEU



schulte
electro systems

invented and made by
Schulte Elektrotechnik,
Lüdenscheid, Germany

International
approbierte
Steckdosenmodule.



Lieferbare Farben



silber/schwarz



schwarz/schwarz



weiß/schwarz



rot/schwarz



Neuer Doppel USB Charger

4 Befestigungslöcher zur dauerhaften Fixierung. Zur mobilen Nutzung sind Slide-Stops beigelegt.

Standardkabellänge 3,0 m. Andere Kabellängen und Steckverbinder auf Anfrage möglich.



Auch senkrechte Kabelführung möglich.

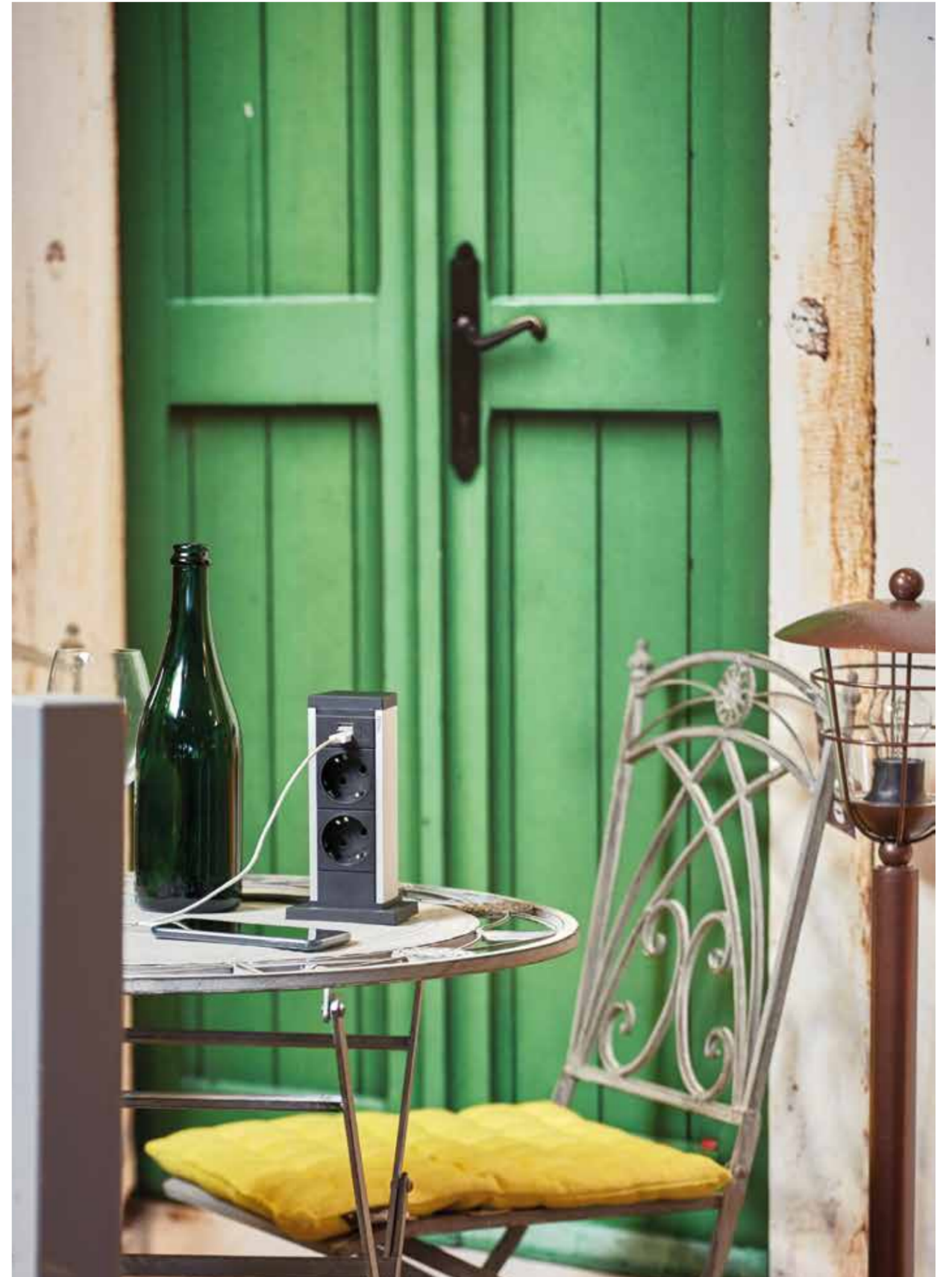
Für eine leichte Fixierung auf der Standfläche eignet sich auch eine einfache Klebmontage mit Powerstrips.

Die Klebeverbindung lässt sich jederzeit **rückstandsfrei** wieder lösen. Der EVoline Up kann an einer anderen Stelle fixiert werden, sogar auf Glas.

Die Powerstrips können direkt bei uns bestellt werden.

Ihr mobiler Anschluss. Da, wo Sie ihn brauchen.

EVoline® Up



EVoline® Doppel USB Charger

NEU



Nenneingangsspannung	100-240 V _{AC} ±10%
Nenneingangsstrom	0.4 A _{RMS} @ bei Maxlast
Leerlaufleistungsaufnahme bei U _E	230 V _{AC} : ~ 0,1 W
Ausgangsspannung	U _A : 5 V _{DC} ±5%
Ausgangsstrom	I _A : 2,100 mA (max.)
Schnellladung	Ja / 1 Port (2.1 A)
Unterstützte Ladeprotokolle	USB Batterie Ladung (USB BC) Revision 1.2 (abwärts kompatibel) Apple, 2 A Ladekapazität Samsung Galaxy Tablet, 2 A Ladekapazität China YD/T1591-2009 Ladespezifikation

Schulte Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Jüngerstraße 21
D-58515 Lüdenscheid

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

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

