

EVoline[®] Circle80

NEU



schulte
electro systems

invented and made by
Schulte Elektrotechnik,
Lüdenscheid, Germany





Praktischer
Kabeldurchlass.

Schieber zur
Kabelarretierung.



Schnellmontage
für Plattenstärken
ab 10 mm.

Mit einfacher
Schraubdrehung
sicher im Lochaus-
schnitt fixieren.

Systemdeckel
mit Qi-Funktion
für Lochausschnitt
Ø 80 mm.





EVoline® Double USB Charger

NEU



Eingangsspannung	100-240 V _{AC} ±10%
Eingangsstrom	0.4 A _{RMS} @ max load
Standby Stromverbrauch	U _{in} 230 V _{AC} : ~ 0.1 W
Ausgangsspannung	U _{OUT} : 5 V _{DC} ±5%
Ausgangsstrom	I _{OUT(total)} : 2,100 mA (max.)
Schnellladung	1Port (specified 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

