

EVoline[®] One

NEU



schulte
electro systems

invented and made by
Schulte Elektrotechnik,
Lüdenscheid, Germany



International
approbierte
Steckdosen-
module oder
Daten- und
Multimedia-
module

Bohrung
Ø 54 mm
2 1/8 inch

Lieferbare
Ländervarianten der
Steckdosenmodule:
VDE, GB, B/F, DK, CH,
USA/Kanada

Klemme fixiert
unter der Platte
oder auch in
einem beliebig
tiefen Lochaus-
schnitt.

Einbautiefe
50 mm.

Patent
angemeldet.

Abdeckringe in
verschiedenen
Farben und
Materialien
wahlweise mit
und ohne
Drehdeckel.

Einbau in Polstermöbeln.

Fixiert die Polsterung.

EVoline® One



Stoff- oder Lederbezug

Möbelpolsterung

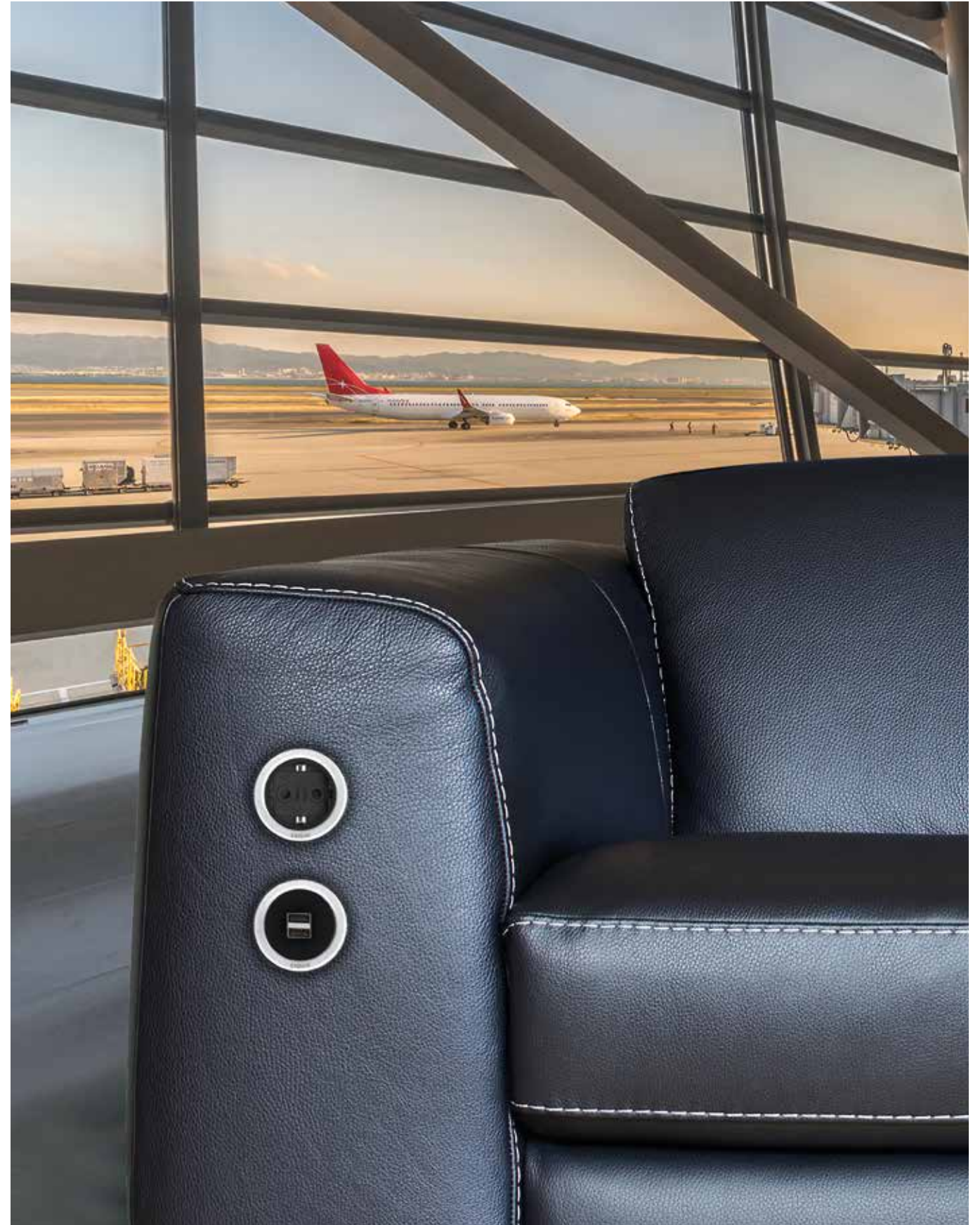
Fixierring, Patent angemeldet

Bohrung Ø 60 mm / 2 3/8 inch

Möbel-Grundkonstruktion

Immer in Ihrer Nähe.

EVoline® One



EVoline® Double 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	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

